

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Repères post-bac Rentrée 2018

| Glossaire | page 3 |
|--|---------|
| Suivi des admissions - Grille de lecture | page 4 |
| Suivi des admissions - BTS | page 5 |
| Suivi des admissions - BTS en apprentissage | page 7 |
| Suivi des admissions - BTS Agricole | page 8 |
| Suivi des admissions - BTSA en apprentissage | page 9 |
| Suivi des admissions - DCG - DTS - Man - DNMADE | page 10 |
| Suivi des admissions - DUT | page 11 |
| Suivi des admissions - DEUST - L1 | page 12 |
| Suivi des admissions - CPGE - école d'ingénieur | page 13 |
| Suivi des admissions - classe préparatoire | page 14 |
| Suivi des admissions - mentions complémentaire | page 15 |
| Dispositif 2018 - Oui si | page 16 |
| Dispositif 2018 - taux appliqués en L1 | page 17 |
| Dispositif 2018 - taux appliqués en BTS et propositions dans le cadre de l'expérimentation | page 18 |
| Dispositif 2018 - taux appliqués en DUT | page 20 |
| Dispositif 2018 - taux appliqués en CPGE | page 21 |
| Origine scolaire sexuée des présents - BTS | page 22 |
| Origine scolaire sexuée des présents - BTSA | page24 |
| Origine scolaire sexuée des présents - DUT | page25 |
| Origine scolaire sexuée des présents - DEUST - L1 - Ingé | page26 |
| Origine scolaire sexuée des présents - DCG - DTS - Man - DNMADE - MC | page27 |
| Origine scolaire sexuée des présents - CPGE | page28 |
| Origine scolaire sexuée des présents - classe préparatoire | page29 |

Afin de faciliter la lecture des tableaux des admissions, voici la définition des différentes notions abordées.

3

Domaine: A - Aménagement; P - Production; S - Services; T - Transformation

Capacité: nombre de places offertes par la formation dans Parcoursup.

Taux d'attractivité relative : c'est un indicateur de candidature pour une formation

Formule : nombre de candidatures formulées / capacité

Historique des voeux : c'est le nombre de candidats présents sur la liste d'attente après la fin de la phase principale.

Formule : capacité – présents (base élève à la rentrée)

Places vacantes : c'est le nombre de places par formation non pourvues à la rentrée

Formule: capacité - présents (SYSCA)

Exemple dans le sens de lecture du tableau.

| | | | | | | | | | Phase prir | | Phase comp | olémentaire | Base élève à la rentrée | | | |
|------------|---------|-----|---------------|---------|----------|------|----|-------------------------------------|------------|---------------------------|------------|------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|
| Spécialité | Domaine | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | VŒUX | | Taux d'attractivit é relative | • | Propositions acceptées | • | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes* | Présents au 27/11/201 8 | Places vacante s |
| Assurance | S | 19 | Bahuet | Brive | 35 | 110 | 98 | 2,80 | 89 | 27 | 82 | | Х | Х | 30 | 5 |

Le BTS assurance au lycée Bahuet (domaine services) a une capacité d'accueil définie à 35 places.

110 voeux ont été sélectionnés par les candidats mais seuls 98 ont été confirmés.

Le **taux d'attractivité relative** pour cette formation, dans cet établissement, est de 2,5. Cela signifie que pour 1 place définie, il y a eu 2,5 candidatures confirmées sur Parcoursup.

La commission de classement de l'établissement a **classé** 89 des candidatures confirmées. (9 candidatures sont non classées c'est-à-dire refusées par l'établissement).

27 candidats ont accepté cette proposition alors que 82 ont refusé. (phase principale et phase complémentaire confondues).

Il n'y avait plus de candidat en liste d'attente (historique de voeux) après la fin de la phase principale (le 5 septembre 2018).

Cette formation a participé à la **procédure complémentaire**. En procédure complémentaire, tous les candidats pouvaient postuler puisque tous les groupes y étaient inscrits.

4

Au 27 novembre 2018, 30 candidats sont présents dans la formation ce qui signifie que 5 places sont toujours vacantes.

Le groupe signifie le profil bac du candidat : groupe bac techno ; bac pro ; bac général ; etc.

Les établissements déterminent pour chaque groupe :

- un classement des candidats
- un nombre de places
- un nombre de candidats à appeler

Il y a donc une liste d'attente pour chaque groupe.

En phase complémentaire certains groupes peuvent avoir des places vacantes et être présent en PC et d'autres non.

^{*} le décret d'application de la loi permet aux établissements concernés d'établir un classement distinct par groupes de candidats, sous réserve de cadre réglementaire le prévoyant.

Suivi des admissions en BTS (formations EN + privé en temps plein)

| | | | | | | | | Phase principale | | | | | Р | hase | Base élé | eve à la |
|--|---------|-----|---------------|----------------|----------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------------|---------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | riiase piili | Lipaic | | | comple | émentaire | rent | rée |
| Spécialité | Domaine | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | Total vœux | Total des vœux confirmés | Taux d'attractivité relative | Dossiers classés par les commissions | Propositions acceptées* | Propositions refusées* | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes | Présents au 17/12/18 | Places vacantes |
| Aménagement finition | Р | 23 | LMB | Felletin | 15 | 159 | 144 | 9,60 | 144 | 13 | 31 | 10 | | | 14 | 1 |
| Analyses de biologie médicale | S | 87 | Dautry | Limoges | 30 | 744 | 686 | 22,87 | 532 | 29 | 82 | 46 | | | 32 | |
| Architectures en métal : conception et réalisation | Р | 23 | LMB | Felletin | 15 | 125 | 117 | 7,80 | 117 | 16 | 37 | 7 | | | 14 | 1 |
| Assurance | S | 19 | Bahuet | Brive | 35 | 110 | 98 | 2,80 | 89 | 27 | 82 | | х | Х | 27 | 8 |
| Bâtiment | Р | 23 | LMB | Felletin | 30 | 307 | 283 | 9,43 | 215 | 23 | 107 | | х | Х | 23 | 7 |
| Bioanalyses et contrôles | Р | 87 | Dautry | Limoges | 30 | 480 | 450 | 15,00 | 359 | 30 | 109 | 31 | | | 32 | |
| Commerce international à référentiel européen | S | 87 | Renoir | Limoges | 35 | 556 | 500 | 14,29 | 422 | 36 | 59 | 55 | | | 35 | |
| | S | 19 | Danton | Brive | 15 | 254 | 224 | 14,93 | 186 | 16 | 17 | 30 | | | 18 | |
| Comptabilité et gestion | S | 87 | Beaupeyrat | Limoges | 30 | 78 | 67 | 2,23 | 46 | 14 | 54 | | х | Х | 17 | 13 |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 453 | 399 | 11,40 | 221 | 35 | 107 | 2 | | | 36 | |
| Conception de produits industriels | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 170 | 158 | 10,53 | 153 | 13 | 35 | 8 | | | 15 | |
| Conception des processus de réalisation de produits | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 107 | 103 | 6,87 | 103 | 12 | 60 | | х | Х | 13 | 2 |
| Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques | Р | 23 | Favard | Guéret | 16 | 97 | 89 | 5,56 | 89 | 15 | 34 | | х | Х | 13 | 3 |
| Contrôle industriel et régulation automatique | Р | 87 | Dautry | Limoges | 24 | 89 | 81 | 3,38 | 70 | 22 | 37 | | х | Х | 16 | 8 |
| Design de produits | Р | 23 | Loewy | La Souterraine | 15 | 261 | 253 | 16,87 | 250 | 15 | 34 | 14 | | | 14 | 1 |
| Design graphique option Communication et médias imprimés | S | 23 | Loewy | La Souterraine | 15 | 376 | 352 | 23,47 | 352 | 17 | 23 | 31 | | | 16 | |
| | S | | - | Ussel | 20 | 423 | 386 | 19,30 | 199 | 19 | 67 | | | | 19 | 1 |
| Economie sociale familiale | S | - | Valadon | Limoges | 35 | 885 | 794 | 22,69 | 345 | 39 | 78 | 30 | | | 39 | |
| | S | _ | POLARIS | Limoges | 60 | 189 | 170 | 2,83 | 144 | 58 | 102 | | Х | Х | 56 | 4 |
| | P | | Cabanis | Brive | 24 | 192 | 180 | 7,50 | 180 | 21 | 67 | 8 | | | 19 | 5 |
| Electrotechnique | P | | Turgot | Limoges | 24 | 207 | 196 | 8,17 | 178 | 23 | 55 | 13 | | | 24 | |
| Etude et économie de la construction | P | 1 | Caraminot | Egletons | 30 | 210 | 193 | 6,43 | 158 | 28 | 43 | 10 | | | 30 | |
| Etudes et réalisation d'un projet de communication | S | | Bastié | Limoges | 15 | 113 | 110 | 7,33 | 36 | 12 | 21 | | Х | Х | 14 | 1 |
| Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants | Р | | Favard | Guéret | 25 | 93 | 80 | 3,20 | 80 | 12 | 61 | | X | X | 14 | 11 |
| | S | 1 | Bahuet | Brive | 35 | 107 | 96 | 2,74 | 86 | 28 | 81 | | X | X | 30 | 5 |
| | S | 19 | IBSAC | Brive | 15 | 32 | 29 | 1,93 | 29 | 5 | 30 | | X | X | | |
| Gestion de la PME | S | | Bourdan | Guéret | 24 | 140 | 117 | 4,88 | 82 | 24 | 61 | | X | X | 26 | |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 494 | 450 | 12,86 | 289 | 34 | 106 | 17 | X | | 33 | 2 |
| Management en hôtellerie restauration | S | 87 | Monnet | Limoges | 28 | 189 | 179 | 6,39 | 179 | 25 | 39 | 5 | | | 25 | 3 |
| Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production | Р | - | Dautry | Limoges | 24 | 205 | 186 | 7,75 | 183 | 23 | 37 | 24 | | | 25 | -1 |
| maniterialise des systèmes option // systèmes de production | S | | Danton | Brive | 35 | 491 | 445 | 12,71 | 147 | 28 | 69 | | Х | | 29 | 6 |
| Management des unités commerciales | S | - | IBSAC | Brive | 20 | 62 | 51 | 2,55 | 51 | 12 | 57 | | X | Х | 23 | |
| | S | - | Valadon | Limoges | 35 | 892 | 784 | 22,40 | 269 | 39 | 66 | 17 | ^ | ^ | 40 | |
| Métiers de la mode-vêtements | P | | Mas Jambost | | 28 | 251 | 227 | 8,11 | 203 | 27 | 50 | Ι, | | | 26 | 2 |
| Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique | P | | Caraminot | Egletons | 15 | 232 | 221 | 14,73 | 172 | 13 | 44 | 7 | | | 15 | |
| incacio da Beometre topographie et de la modensation numenque | S | | Perrier | Tulle | 18 | 282 | 271 | 15,06 | 140 | 18 | 56 | 7 | | | 21 | |
| Négociation et digitalisation de la relation client | S | - | Bourdan | Guéret | 35 | 234 | 220 | 6,29 | 140 | 30 | 72 | , | х | Х | 33 | 2 |
| Onticion-Lunation | S S | _ | St-Jean | | | | | | 54 | | 46 | | | ^ | 23 | |
| Opticien-Lunetier | 5 P | | | Limoges | 24 | 152 | 139 | 5,79 | | 18 | | | X | | | 1 |
| Pilotage des procédés | | _ | Dautry | Limoges | 15 | 48 | 43 | 2,87 | 33 | 15 | 23 | | Х | Х | 15 | 1 |
| Service et prestation des secteurs sanitaire et social | S | 19 | Danton | Brive | 24 | 429 | 389 | 16,21 | 145 | 23 | 63 | 5 | | | 23 | 1 |

1299

102

Suivi des admissions en BTS (formations EN + privé en temps plein)

| | | | | | Phase principale | | | | | | | | hase émentaire | Base élé rent | | |
|--|---------|-----|---------------|------------|------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| Spécialité | Domaine | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | Total vœux | Total des vœux confirmés | Taux d'attractivité relative | Dossiers classés par les commissions | Propositions acceptées* | Propositions refusées* | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes | Présents au 17/12/18 | Places vacantes |
| | S | 19 | Bahuet | Brive | 35 | 102 | 93 | 2,66 | 83 | 35 | 46 | | | | 38 | |
| Services informatiques aux organisations | S | 23 | Jamot | Aubusson | 20 | 171 | 154 | 7,70 | 89 | 19 | 58 | | Х | | 22 | |
| Services informatiques aux organisations | S | 87 | Beaupeyrat | Limoges | 30 | 88 | 82 | 2,73 | 60 | 28 | 64 | | Х | | 33 | |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 384 | 357 | 10,20 | 246 | 35 | 67 | 16 | | | 35 | |
| | S | 19 | IBSAC | Brive | 15 | 20 | 18 | 1,20 | 18 | 2 | 19 | | Х | Х | | |
| Support à l'action managériale | S | 19 | Perrier | Tulle | 14 | 112 | 111 | 7,93 | 99 | 16 | 32 | 6 | | | 16 | |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 258 | 244 | 6,97 | 178 | 35 | 69 | 3 | | | 36 | |
| Systèmes constructifs bois et habitat | Р | 23 | LMB | Felletin | 15 | 118 | 109 | 7,27 | 106 | 12 | 39 | 1 | | | 10 | 5 |
| Systèmes numériques - Option électronique et communication | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 140 | 129 | 8,60 | 129 | 15 | 48 | 11 | | | 13 | 2 |
| Systèmes numériques - Option informatique et réseaux | Р | 87 | Turgot | Limoges | 28 | 430 | 404 | 14,43 | 354 | 26 | 85 | 30 | | | 27 | 1 |
| Technico-commercial | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 298 | 275 | 18,33 | 204 | 13 | 48 | 24 | | | 13 | 2 |
| Techniques et services en matériels agricoles | Р | 19 | Barbanceys | Neuvic | 17 | 113 | 96 | 5,65 | 96 | 13 | 39 | 4 | | | 23 | |
| Tourisme | S | 19 | Bahuet | Brive | 50 | 192 | 171 | 3,42 | 165 | 51 | 117 | | Х | Х | 52 | |
| Tourisme | S | 87 | Eluard | St-Junien | 24 | 406 | 366 | 15,25 | 247 | 22 | 87 | 1 | | | 23 | 1 |
| Transport et prestations logistiques | S | 19 | Danton | Brive | 18 | 290 | 260 | 14,44 | 107 | 15 | 38 | | Х | | 16 | 2 |
| Travaux publics | Р | 19 | Caraminot | Egletons | 30 | 387 | 362 | 12,07 | 323 | 28 | 99 | 12 | | | 28 | 2 |
| | | | Total | production | 480 | 4719 | 4379 | 210 | 3923 | 428 | 1047 | 214 | | | 436 | 52 |
| | | | Total | l services | 929 | 9708 | 8812 | 326 | 5484 | 844 | 2035 | 271 | | | 863 | 50 |

1409

13191

537

9407

1272

3082

485

Total académique

^{*} phase principale et phase complémentaire

Base élève à la

| | | | | | | | | | | ren | trée |
|--|-------------|-----|----------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|----------|---------------------------|
| Spécialité | Domaine (1) | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | Nb de candidatures | Candidatures confirmées | Dossiers classés par les commissions* | Propositions acceptées | Présents | Places vacantes (5) |
| Aménagement finition | Р | 23 | CFA Bâtiment | Felletin | 12 | 106 | 73 | | 6 | 21 | |
| Architecture en Métal : conception et réalisation | Р | 23 | CFA Bâtiment | Felletin | 6 | 68 | 50 | | 1 | 5 | 1 |
| Assistance technique d'ingénieur | Р | 87 | CFAI Turgot | Limoges | 15 | 109 | 79 | | | | |
| Bâtiment | Р | 23 | CFA Bâtiment | Felletin | 12 | 157 | 116 | | 4 | 19 | |
| Conception des processus de réalisation de produits | Р | 19 | CFAI Limousin | Tulle | 14 | 36 | 35 | | | | |
| Contrôle industriel et régulation automatique | Р | 87 | Lycée R. Dautry | Limoges | 5 | 39 | 34 | | | | |
| Electrotechnique | Р | 87 | CFAI Turgot | Limoges | 15 | 134 | 108 | | 4 | | |
| Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation | Р | 23 | CFA Bâtiment | Felletin | 12 | 75 | 57 | | | 4 | 8 |
| Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique | Р | 19 | CFA Bâtiment | Tulle | 12 | 34 | 28 | | | | |
| Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants | Р | 19 | CFA Bâtiment | Tulle | 12 | 38 | 30 | | | | |
| Maintenance des systèmes - option A Systèmes de Production | Р | 19 | CFAI Limousin | Tulle | 20 | 67 | 62 | | | | |
| Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques | Р | 19 | CFAI Limousin | Tulle | 12 | 36 | 30 | | | | |
| Maintenance des véhicules option véhicules de transport routier | Р | 87 | CFA Le Moulin Rabaud | Limoges | 8 | 22 | 20 | | | | |
| Maintenance des véhicules option voitures particulières | Р | 87 | CFA Le Moulin Rabaud | Limoges | 16 | 89 | 76 | | 9 | | |
| Services informatiques aux organisations | S | 23 | Lycée E. JAMOT | Aubusson | 6 | 150 | 113 | | | | |
| Systèmes constructifs bois et habitat | Р | 23 | CFA Bâtiment | Felletin | 12 | 68 | 56 | | 3 | 16 | |
| Systèmes numériques - Option informatique et réseaux | Р | 87 | CFAI Turgot | Limoges | 15 | 240 | 174 | | 4 | | |
| Technico-commercial | Р | 87 | CFAI Turgot | Limoges | 15 | 271 | 176 | | 6 | | |

| Total production | 213 | 1589 | 1204 | 37 | 65 | 9 |
|------------------|-----|------|------|----|----|---|
| Total services | 6 | 150 | 113 | | | |
| Total académique | 219 | 1739 | 1317 | 37 | 65 | 9 |

* si examen des dossiers

| | | | | | | | | | Phase prir | ncipale | | | | hase émentaire | Base éle rent | ève à la trée |
|--|---------|-----|---------------|-----------------------|----------|---------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------|---------------------|------------------|------------------------|
| Spécialité | Secteur | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | Total vœux | Total des vœux | Taux d'attracti vité | Dossiers classés par les | Proposition s acceptées | Propositio ns refusées | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes | Présent s | Places vacante s |
| Aménagements paysagers | А | 19 | | Voutezac | 32 | 267 | 238 | 7,44 | 126 | 24 | 74 | | х | Х | 24 | 8 |
| Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise | Р | 19 | E. Pisani | Naves | 12 | 112 | 106 | 8,83 | 70 | 14 | 29 | | | | 15 | |
| agricole | P | 23 | | Ahun | 24 | 154 | 142 | 5,92 | 142 | 26 | 40 | 9 | | | 25 | |
| Aquaculture | Р | 23 | | Ahun | 16 | 199 | 184 | 11,50 | 184 | 12 | 53 | 20 | | | 14 | 2 |
| Développement, animation des territoires ruraux | S | 19 | H. Queuille | Neuvic | 24 | 161 | 141 | 5,88 | 94 | 21 | 51 | | Х | х | 22 | 2 |
| Génie des équipements agricoles | Р | 87 | | St-Yrieix | 16 | 98 | 86 | 5,38 | 85 | 14 | 57 | | х | х | 13 | 3 |
| Gestion et maitrise de l'eau | Р | 23 | | Ahun | 16 | 139 | 130 | 8,13 | 130 | 15 | 38 | 3 | | | 16 | |
| Gestion et protection de la nature | А | 19 | H. Queuille | Neuvic | 64 | 730 | 681 | 10,64 | 681 | 63 | 171 | | | | 69 | |
| Gestion forestière | А | 19 | | Meymac | 32 | 464 | 403 | 12,59 | 397 | 36 | 49 | | | | 37 | |
| Production horticole | Р | 19 | | Voutezac | 24 | 113 | 96 | 4,00 | 74 | 17 | 44 | | х | х | 17 | 7 |
| Don't attend to the | | 19 | E. Pisani | Naves | 12 | 226 | 211 | 17,58 | 153 | 14 | 52 | | | | 14 | |
| Productions animales | Р | 87 | Les Vaseix | Verneuil | 32 | 276 | 260 | 8,13 | 217 | 28 | 78 | | х | х | 28 | 4 |
| Sciences et technologies des aliments spécialité Aliments et processus technologiques | Т | 87 | Les Vaseix | Verneuil | 16 | 64 | 60 | 3,75 | 54 | 15 | 28 | | х | х | 13 | 3 |
| | | 19 | | Meymac | 24 | 103 | 90,0 | 3,75 | 85 | 26 | 32 | | Х | Х | 28 | |
| | | 19 | | Voutezac | 16 | 82 | 70 | 4,38 | 45 | 11 | 28 | | х | Х | 15 | 1 |
| Technico-commercial | S | 87 | | Magnac | 24 | 126 | 110 | 4,58 | 110 | 21 | 51 | | х | х | 20 | 4 |
| | | 87 | Les Vaseix | Verneuil | 16 | 83 | 75 | 4,69 | 65 | 17 | 35 | | Х | Х | 19 | 3 |
| | | | Total amén | Total aménagement 128 | | 1461 | 1322 | 30,67 | 1204 | 123 | 294 | | | | 130 | 8 |
| | | | Total prod | luction | 152 | 1317 | 1215 | 69,46 | 1055 | 140 | 391 | 32 | | | 142 | 16 |
| | | | Total ser | rvices | 104 | 555 | 486 | 23,27 | 399 | 96 | 197 | | | | 104 | 10 |
| | | | Total transfe | ormation | 16 | 64 | 60 | 3,75 | 54 | 15 | 28 | | | | 13 | 3 |
| | | | Total acad | émique | 400 | 3397 | 8,5 | 127 | 2712 | 374 | 910 | 32 | | | 389 | 37 |

| Spécialité | Secteur | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité (2) | Nb de candidatures | Candidatures confirmées | Dossiers classés par les commissions* | Propositions acceptées |
|---|---------|-----|-------------------------|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole | Р | 23 | CFAA de la Creuse | Ahun | 20 | 78 | 67 | | 11 |
| Gestion et maitrise de l'eau | Р | 23 | CFAA de la Creuse | Ahun | 20 | 79 | 57 | | |
| Gestion forestière | А | 19 | CDFA de la Corrèze | Voutezac | 16 | 203 | 162 | | |
| Productions animales | Р | 87 | CFAA de la Haute Vienne | Verneuil | 20 | 94 | 81 | | 1 |
| Technico-commercial | S | 19 | CDFA de la Corrèze | Voutezac | 12 | 53 | 38 | | |

| Total aménagement | 16 | 203 | 162 | |
|-------------------|----|-----|-----|----|
| Total production | 60 | 251 | 205 | 12 |
| Total services | 12 | 53 | 38 | |

| Total académiqu | e 88 | 507 | 405 | | 12 |
|-----------------|------|-----|-----|--|----|
|-----------------|------|-----|-----|--|----|

^{*} si examen des dossiers

| | | | | | Phase principale Total des Taux Dossiers | | | | | | | | Phase lémentaire | Base élé rent | |
|--|-----|---------------|------------|-----------------|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|-----|---------|---------------------|------------------|------------------------|
| Spécialité | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité (2) | Total vœux | Total des vœux confirmés | Taux d'attracti vité | Dossiers classés par les | Propositions acceptées | Propositio ns refusées | • | Inscrit | Tous les groupes | Présent s | Places vacanto s |
| | | | | | DC | G | | | | | | | | | |
| Diplôme de Comptabilité et de Gestion | 87 | S. Valdon | Limoges | 35 | 319 | 288 | 8,23 | 155 | 30 | 88 | | х | | 30 | 5 |
| | | | | | DT | S | | | | | | | | | |
| Imagerie médicale et radiologie thérapeutique | 87 | S. Valadon | Limoges | 18 | 512 | 468 | 26,00 | 437 | 18 | 41 | | | | 18 | |
| | | | | N | 1ise à r | niveau | | | | | | | | | |
| Hôtellerie restauration | 87 | J. Monnet | Limoges | 15 | 140 | 128 | 8,53 | 128 | 15 | 47 | | | | 11 | 4 |
| | | | | | DN M | ADE | | | | | | | | | |
| Espace - Design responsable : Territoire , Société & patrimoine | | | | 15 | 376 | 296 | 19,73 | 296 | 15 | 28 | 33 | | | 15 | |
| Graphisme - Objets Graphiques | | | La | 15 | 481 | 363 | 24,20 | 363 | 15 | 22 | 53 | | | 15 | |
| Matériaux - Spécialité : Textile responsable, éthique, prospectif & innovant : du matériau à l'objet | 23 | 3 R. Loewy | 15 | 100 | 78 | 5,20 | 78 | 16 | 32 | 2 | | | 16 | | |
| Objet - Spécialité : Design : usages, scenarii, sens et prospection | | | | 15 | 233 | 188 | 12,53 | 188 | 16 | 42 | 13 | | | 16 | |
| | | То | tal DNMADE | 60 | 1190 | 925 | 15,42 | 925 | 62 | 124 | 101 | | | 62 | |

| | | | | | Phase principale Total des Taux Dossiers | | | | | | Phase comp | plémentaire | Base élève à | la rentrée | |
|--|-----------------|-------|-----------------------------------|----------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|---------------------|------------|--------------------|
| Spécialité | Domain e (1) | Dpt | Site de l'I.U.T du Limousin | Capacité | Total vœux | Total des vœux confirmés | Taux d'attractivit é relative | Dossiers classés par les | Propositions acceptées | Propositions refusées | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes | Présents | Places vacantes |
| Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle | S | 23 | Guéret | 56 | 759 | 687 | 12,27 | 398 | 55 | 155 | | х | | 56 | |
| Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques | Р | 87 | Limoges | 48 | 494 | 455 | 9,48 | 290 | 54 | 114 | 4 | | | 56 | |
| Génie civil - Construction durable | Р | 19 | Egletons | 104 | 901 | 860 | 8,27 | 502 | 103 | 303 | | х | | 111 | |
| Génie électrique et informatique industrielle | Р | 19 | Brive | 48 | 300 | 288 | 6,00 | 227 | 51 | 106 | 5 | | | 54 | |
| Génie industriel et maintenance | Р | 19 | Tulle | 26 | 192 | 178 | 6,85 | 154 | 23 | 96 | | х | | 32 | |
| Génie mécanique et productique | Р | 87 | Limoges | 72 | 702 | 670 | 9,31 | 410 | 68 | 230 | | х | | 84 | |
| | - | 19 | Brive | 78 | 627 | 581 | 7,45 | 323 | 77 | 193 | | х | | 75 | 3 |
| Gestion des entreprises et des administrations | S | 87 | Limoges | 140 | 1123 | 1028 | 7,34 | 789 | 148 | 312 | 34 | | | 152 | |
| Hygiène Sécurité Environnement | Р | 19 | Tulle | 78 | 531 | 497 | 6,37 | 322 | 68 | 172 | 5 | х | | 66 | 12 |
| Informatique | Р | 87 | Limoges | 74 | 1170 | 1121 | 15,15 | 502 | 81 | 217 | | | | 81 | |
| Mesures physiques | Р | 87 | Limoges | 76 | 546 | 517 | 6,80 | 433 | 79 | 264 | | х | | 82 | |
| Métiers du multimédia et de l'internet | Р | 87 | Limoges | 28 | 1280 | 1186 | 42,36 | 348 | 28 | 72 | 18 | | | 27 | 1 |
| Techniques de commercialisation | S | 87 | Limoges | 140 | 1558 | 1426 | 10,19 | 862 | 138 | 331 | 45 | | | 144 | |
| | | Tot | al Production | 554 | 6116 | 5772 | 10,42 | 3188 | 555 | 1574 | 32 | | | 593 | 13 |
| | | | Total Services | | 4067 | 3722 | 8,99 | 2372 | 418 | 991 | 79 | | | 427 | 3 |
| | | | | 12. | | | -, | | | | | | | | |
| | | Total | académique | 968 | 10183 | 9494 | 9,81 | 5560 | 973 | 2565 | 111 | | | 1020 | 16 |

| Rectorat de Limoges / SAIIO | Suivi des admissions DEUST - L1 | | | | | | | | | | | Parc | oursup 2018 | 3 |
|--|---------------------------------|-------------------------|----------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|---------------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | Phase princ | ipale | | | Phase com | plémentaire | Base élève | à la rentrée |
| Spécialité | Dpt | Site de l'université | Capacité | Total vœux | Total des vœux confirmés | Taux d'attractivit é relative | Dossiers classés par les commissions | Propositions acceptées* | Propositions refusées* | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes | Présents | Places vacantes |
| | | | | DEU | ST | | | | | | | | | |
| Animation et gestion des activités physiques sportives ou culturelles | 19 | Brive | 25 | 475 | 401 | 16,04 | 401 | 25 | 53 | | | | 25 | |
| Webmaster et métiers de l'internet | 87 | Limoges | 100 | 293 | 212 | 2,12 | 190 | 72 | 169 | | х | х | 80 | 20 |
| | Total | académique | 125 | 293 | 613 | 4,90 | 591 | 97 | 222 | | | | 105 | 20 |
| | | | | Licen | re 1 | | | | | | | | | |
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Allemand | 87 | Limoges | 25 | 80 | 74 | 2,96 | 73 | 16 | 45 | | х | х | 17 | 8 |
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Espagnol | 87 | Limoges | 120 | 536 | 492 | 4,10 | 489 | 119 | 249 | | | | 124 | |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Anglais | 87 | Limoges | 150 | 600 | 552 | 3,68 | 552 | 148 | 422 | | | | 159 | |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol | 87 | Limoges | 60 | 194 | 184 | 3,07 | 184 | 53 | 170 | | х | х | 51 | 9 |
| Lettres | 87 | Limoges | 200 | 305 | 283 | 1,42 | 283 | 75 | 275 | | х | х | 86 | 114 |
| Sciences du langage | 87 | Limoges | 160 | 252 | 224 | 1,40 | 224 | 64 | 208 | | х | х | 62 | 98 |
| Administration economique et sociale | 87 | Limoges | 170 | 724 | 649 | 3,82 | 646 | 149 | 424 | | х | х | 228 | |
| Droit | 19 | Brive | 120 | 391 | 337 | 2,81 | 337 | 86 | 242 | | | | 102 | 18 |
| Droit | 87 | Limoges | 400 | 1355 | 1167 | 2,92 | 1167 | 343 | 584 | | х | х | 456 | |
| Economie et gestion | 87 | Limoges | 120 | 727 | 660 | 5,50 | 660 | 105 | 425 | | х | х | 135 | |
| Economie et gestion - parcours international | 87 | Limoges | 30 | 312 | 274 | 9,13 | 273 | 24 | 107 | | х | х | 22 | 8 |
| Géographie et aménagement | 87 | Limoges | 100 | 202 | 179 | 1,79 | 179 | 50 | 161 | | х | х | 54 | 46 |
| Histoire | 87 | Limoges | 320 | 609 | 564 | 1,76 | 563 | 134 | 522 | | х | х | 160 | 160 |
| Sociologie | 87 | Limoges | 300 | 570 | 492 | 1,64 | 491 | 159 | 513 | | х | х | 165 | 135 |
| Chimie | 87 | Limoges | 60 | 219 | 201 | 3,35 | 201 | 26 | 206 | | х | х | 30 | 30 |
| Génie civil | 87 | Limoges | 20 | 215 | 191 | 9,55 | 191 | 19 | 148 | | | | 30 | |
| Informatique | 87 | Limoges | 75 | 412 | 374 | 4,99 | 374 | 67 | 202 | | х | х | 75 | |
| Mathématiques | 87 | Limoges | 75 | 358 | 339 | 4,52 | 339 | 51 | 249 | | х | х | 111 | |
| PACES | 87 | Limoges | 810 | 3845 | 3725 | 4,60 | 3724 | 764 | 1245 | | х | х | 1052 | |
| Physique | 87 | Limoges | 50 | 165 | 152 | 3,04 | 152 | 18 | 159 | | х | х | 47 | 3 |
| Physique - Chimie | 87 | Limoges | 20 | 252 | 237 | 11,85 | 237 | 25 | 179 | | | | 53 | |
| Sciences de la vie | 87 | Limoges | 250 | 1332 | 1245 | 4,98 | 1233 | 240 | 549 | | х | х | 306 | |
| Sciences de l'éducation | 87 | Limoges | 200 | 1080 | 971 | 4,86 | 968 | 189 | 326 | | х | х | 212 | |
| Sciences et technologies | 87 | Limoges | 50 | 230 | 188 | 3,76 | 184 | 38 | 168 | | х | х | 32 | 18 |
| STAPS | 19 | Brive | 120 | 770 | 718 | 5,98 | 718 | 120 | 93 | 52 | | | 135 | |
| STAPS | 87 | Limoges | 170 | 1319 | 1218 | 7,16 | 1216 | 168 | 197 | 47 | | | 186 | |
| | Total | académique | 4175 | 17054 | 15690 | 3,76 | 15658 | 3250 | 8068 | | | | 4090 | 647 |
| | | | Lice | ence 1 s | élective | | | | | | | | | |
| AES parcours Gestion immobilière et métiers de l'immobilier | 87 | Limoges | 30 | 247 | 217 | 7,23 | 56 | 18 | 49 | | Х | х | 24 | 6 |
| STAPS parcours préparation concours masseur-kinésithérapeute et ergothérapeute | 87 | Limoges | 50 | 931 | 883 | 17,66 | 173 | 51 | 38 | 3 | | | 50 | |
| SV parcours renforcé concours masseur-kinésithérapeute et ergothérapeute | 87 | Limoges | 50 | 807 | 739 | 14,78 | 400 | 50 | 125 | 16 | | | 45 | 5 |
| | Total | académique | 130 | 1985 | 1839 | 14,15 | 629 | 119 | 212 | 19 | | | 119 | 11 |

^{*} phase principale + phase complémentaire

Suivi des admissions en CPGE - Formations d'ingénieur

| | | | | | | | Phase princip | pale | | | | nase mentaire | Base élève à | a la rentrée |
|----------------|-----------------|---------|----------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------|---------------------------|---------------------|---------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| Spécialité Dp1 | t Etablissement | Commune | Capacité | Total vœux | Total des vœux confirmés | Taux d'attractivité relative | Dossiers classés par les commissions | accentées* | Propositions refusées* | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes | Présents au 27/11/18 | Places vacantes |

| | | | | | | СРО | GE | | | | | | | | |
|---------------------------|----|------------------|---------|-----|------|------|-------|------|-----|------|----|---|---|-----|----|
| BCPST | 87 | Limosin | Limoges | 42 | 524 | 505 | 12 | 211 | 39 | 121 | | х | х | 38 | 4 |
| ECS - Option scientifique | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 24 | 341 | 314 | 13,08 | 211 | 25 | 73 | 4 | | | 26 | |
| Lettres | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 48 | 291 | 279 | 5,81 | 234 | 46 | 130 | | х | х | 45 | 3 |
| MPSI | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 48 | 1021 | 982 | 20,46 | 556 | 48 | 178 | 8 | | | 47 | 1 |
| PCSI | 19 | Perrier | Tulle | 24 | 194 | 183 | 7,63 | 105 | 18 | 110 | | х | х | 18 | 6 |
| PCSI | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 48 | 772 | 740 | 15,42 | 465 | 48 | 221 | 4 | | | 48 | |
| PTSI | 87 | Turgot | Limoges | 30 | 308 | 297 | 9,90 | 198 | 30 | 95 | 4 | | | 30 | |
| TSI | 19 | Cabanis | Brive | 26 | 247 | 232 | 8,92 | 184 | 31 | 105 | | | | 29 | |
| | | Total académique | | 290 | 3698 | 3532 | 12,18 | 2164 | 285 | 1033 | 20 | | | 281 | 14 |

| | | | | | Fo | ormation o | d'ingénieur | • | | | | | |
|--------------------------------|----|-------------------------------|---------|-----|------|------------|-------------|-----------|----|------|-----------|--|------------------|
| bac ES, STI2D, STL, bac+1 +2 S | 87 | 3IL | Limoges | 35 | 314 | 204 | 5,83 | | 10 | 93 | | | informations non |
| bac S | 87 | 3IL | Limoges | 50 | 2144 | 1817 | 36,34 | non connu | 15 | 1501 | non connu | | connues |
| bac S | 87 | ENSIL-ENSCI - Partenaire INSA | Limoges | 35 | 4788 | 4071 | 116,31 | | 55 | 376 | | | 57 |
| | | Total académique | | 120 | 7246 | 6092 | 50,77 | | 80 | 1970 | | | |

Suivi des admissions en classe préparatoire

| | | | | | | | | Phase princ | cipale | | | Phase com | olémentaire | Base élève à | à la rentrée |
|---|-----|---------------|---------|-----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| Spécialité | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité (2) | Total vœux | Total des vœux confirmé | Taux d'attractivit é relative | Dossiers classés par les | Propositions acceptées | Propositions refusées | Historique des vœux | Inscrit | Tous les groupes | Présents au 27/11/2018 | Places vacantes |
| Classe préparatoire aux écoles des carrières sociales | 19 | Bahuet | Brive | 50 | 127 | 111 | 2,22 | 111 | 17 | 91 | | х | х | non c | onnu |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| asse préparatoire aux écoles paramédicales | 19 | Bahuet | Brive | 70 | 217 | 204 | 2,91 | 202 | 57 | 114 | | х | х | 62 | 8 |
| | 19 | Danton | Brive | 30 | 531 | 483 | 16,10 | 164 | 24 | 73 | | х | | 28 | 2 |
| | 87 | Valadon | Limoges | 24 | 718 | 663 | 27,63 | 324 | 25 | 73 | | | | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe préparatoire aux études supérieurs - Arts | 19 | d'Arsonval | Brive | 24 | 188 | 163 | 6,79 | 76 | 18 | 41 | | х | | 19 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total acad | émique | 198 | 1781 | 1624 | 8,20 | 877 | 141 | 392 | | | | 139 | 15 |

| | | | | | | | | Phase principale | 2 | | | | ase mentaire | Base élève à l | la rentrée |
|--|-----|---------------|---------|----------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|----|------------------------|---------|-----------------|---------------------------|------------|
| Spécialité | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | Total vœux | Total des vœux confirmés | Taux d'attractivité relative | Dossiers classés par les commissions | Propositions acceptées | • | Historique des vœux | Inccrit | | Présents au 27/11/2018 | Vacantoc |
| Animation-gestion de projets dans le secteur sportif | 87 | M. Pagnol | Limoges | 20 | 107 | 81 | 4,05 | 81 | 18 | 46 | | х | х | 18 | 2 |

| Spécialité | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | Nb de candidat ures | s confirmées | Dossiers classés par les commissions * | Propositions acceptées |
|--|-----|---------------|---------|----------|---------------------------|--------------|--|---------------------------|
| Maquettes et prototypes - en apprentissage | 87 | CFAI Turgot | Limoges | 10 | 33 | 21 | 2,1 | 2 |
| Technicien(ne) en soudage - en apprentissage | 87 | CFAI Turgot | Limoges | 10 | 48 | 37 | 3,7 | 2 |

^{*}si examen des dossiers

Dispositifs 2018 - "Oui si" Université de Limoges

Nouveauté rentrée 2018 : Afin de proposer des parcours plus personnalisés et la prise en compte des situations individuelles, un dispositif d'accompagnement pédagogique a été mis en place avec la possibilité de l'université de proposer une réponse "oui si" aux candidats. Les étudiants accèderont à une licence adaptée, personnalisée et modulable.

L'université avait deux possibilités de parcours personnalisés à proposer :

Type aménagement : accompagnement / travail supplémentaire nécessaire

Type aménagement : parcours rythme / remise à niveau tremplin

Ce tableau présente le nombre d'aménagement acceptés à l'université de Limoges pour la rentrée 2018.

| Site de l'université | | Dont " | oui si" | |
|--|-----|------------------------------------|------------------------------------|------------|
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Allemand Langues étrangères appliquées - Anglais / Espagnol Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Anglais Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol Limoges 148 Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol Limoges 53 Lettres Limoges 75 Sciences du langage Limoges 64 Administration economique et sociale Limoges 149 Droit Brive 86 Droit Limoges 343 Economie et gestion Limoges 105 Economie et gestion - parcours international Limoges 105 Histoire Limoges 50 Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 166 Génie civil Limoges 179 Mathématique Limoges 180 Physique Limoges 181 Physique Limoges 181 Physique Limoges 182 Sciences de la vie Limoges 183 PACES Limoges 189 STAPS | | nement/travail aire nécessaires | Parcours progressif niveau T | / remise à |
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Espagnol Limoges Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Anglais Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol Limoges 53 Lettres Limoges 75 Sciences du langage Limoges 64 Administration economique et sociale Limoges Droit Brive 86 Droit Limoges 343 Economie et gestion - parcours international Limoges Limoges 105 Economie et gestion - parcours international Limoges 134 Géographie et aménagement Limoges 134 Sociologie Limoges 134 Chimie Limoges 159 Chimie Limoges 166 Génie civil Limoges 179 Informatique Limoges 19 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Sciences de la vie Sciences de la vie Sciences de la vie Limoges 189 STAPS Brive 120 | Eff | % | Eff | % |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Anglais Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol Lettres Limoges 75 Sciences du langage Limoges 64 Administration economique et sociale Limoges 149 Droit Brive 86 Droit Limoges 343 Economie et gestion Limoges 105 Economie et gestion - parcours international Limoges 105 Limoges 106 Limoges 107 Limoges 108 Limoges 109 Limoges 10 | 2 | 13% | | |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol Limoges 53 Lettres Limoges 75 Sciences du langage Limoges 64 Administration economique et sociale Limoges 149 Droit Brive 86 Droit Limoges 343 Economie et gestion Limoges 105 Economie et gestion - parcours international Limoges 24 Géographie et aménagement Limoges 50 Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 166 Génie civil Limoges 26 Génie civil Limoges 179 Informatique Limoges 19 Informatique Limoges 51 Physique Limoges 51 Physique Limoges 51 Sciences de la vie Limoges 24 Sciences de la vie Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 38 Brive 120 | 20 | 17% | | |
| Lettres Limoges 75 Sciences du langage Limoges 64 Administration economique et sociale Limoges 149 Droit Brive 86 Droit Limoges 343 Economie et gestion Limoges 105 Economie et gestion - parcours international Limoges 24 Géographie et aménagement Limoges 50 Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 26 Génie civil Limoges 26 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 51 Physique Limoges 51 Physique Limoges 51 Physique Limoges 51 Sciences de la vie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | 51 | 34% | | |
| Sciences du langage Administration economique et sociale Droit Brive Bri | | | | |
| Administration economique et sociale Droit Brive Brive 86 Droit Limoges 343 Economie et gestion Limoges 105 Economie et gestion - parcours international Limoges 50 Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 159 Chimie Limoges 16 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 19 Informatique Limoges 19 Informatique Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 38 PACES Limoges 189 STAPS Brive Brive 120 | | | | |
| DroitBrive86DroitLimoges343Economie et gestionLimoges105Economie et gestion - parcours internationalLimoges24Géographie et aménagementLimoges50HistoireLimoges134SociologieLimoges159ChimieLimoges26Génie civilLimoges19InformatiqueLimoges67MathématiquesLimoges51PhysiqueLimoges51Physique - ChimieLimoges25Sciences de la vieLimoges25Sciences et technologiesLimoges38PACESLimoges764Sciences de l'éducationLimoges189STAPSBrive120 | 6 | 9% | | |
| Droit Limoges 343 Economie et gestion Limoges 105 Economie et gestion - parcours international Limoges 24 Géographie et aménagement Limoges 50 Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 26 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 66 | 44% |
| Economie et gestion Limoges 24 Géographie et aménagement Limoges 50 Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 26 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 52 Sciences de la vie Limoges 25 Sciences et technologies 18 PACES Limoges 38 Five 105 Final Limoges 39 Final Limoges 30 Final Limoges 3 | | | 28 | 33% |
| Economie et gestion - parcours international Géographie et aménagement Limoges 50 Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 26 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 26 Limoges 38 PACES Limoges 38 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS | | | 30 | 9% |
| Géographie et aménagement Limoges Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 52 Sciences de la vie Limoges Limoges 25 Sciences et technologies PACES Limoges 18 Limoges 240 Sciences de l'éducation Limoges 38 Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS | | | 80 | 76% |
| Histoire Limoges 134 Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 26 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 8 | 33% |
| Sociologie Limoges 159 Chimie Limoges 26 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | 13 | 26% | | |
| Chimie Limoges 26 Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | | |
| Génie civil Limoges 19 Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | | |
| Informatique Limoges 67 Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 7 | 27% |
| Mathématiques Limoges 51 Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 3 | 16% |
| Physique Limoges 18 Physique - Chimie Limoges 25 Sciences de la vie Limoges 240 Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 24** (3) | 36% |
| Physique - ChimieLimoges25Sciences de la vieLimoges240Sciences et technologiesLimoges38PACESLimoges764Sciences de l'éducationLimoges189STAPSBrive120 | | | 14** (2) | 27% |
| Sciences de la vie Sciences et technologies Limoges 38 PACES Limoges T64 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 7 | 39% |
| Sciences et technologies PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 2 | 8% |
| PACES Limoges 764 Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 66 | 28% |
| Sciences de l'éducation Limoges 189 STAPS Brive 120 | | | 23 | 61% |
| STAPS Brive 120 | | | | |
| | 1 | 1% | | |
| STAPS Limoges 168 | | | 56 | 47% |
| | 99 | 59% | | |
| Total 3250 | 192 | 6% | 376 | 12% |

^{*} phase principale + phase complémentaire

^{**} dont (parcours Mathématiques - Informatique - Economie (MIE))

<u>Taux de candidats boursiers (</u>en application des paragraphes V et VI de l'article 1 de la loi n°2018-166) : les formations pour la rentrée 2018 devait respecter un taux minimum de boursier national de lycée. En fonction du taux définie par Madame la rectrice les candidats boursiers classés par les établissements étaient appelés en priorité.

<u>Taux de candidats non résidents</u> : (en application du paragraphe V de l'article 1 de la loi n°2018-166) fixant un pourcentage maximal de bacheliers retenus dans une académie autre que celle dans laquelle est situé l'établissement.

| | | | Taux de d boursi | candidats ers*** | | ositions s boursiers | Taux de o | candidats dents*** | • | tions non dents |
|---|-----------------|----------|---------------------|---------------------|-----|-------------------------|-----------|-----------------------|-----|--------------------|
| | Site université | Capacité | % | Eff | Eff | % | % | Eff | Eff | % |
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Allemand | Limoges | 25 | 24% | 6 | 2 | 8% | 5% | 1 | 3 | 12% |
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Espagnol | Limoges | 120 | 23% | 28 | 25 | 21% | 5% | 6 | 13 | 11% |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Anglais | Limoges | 150 | 21% | 32 | 39 | 26% | 5% | 8 | 39 | 26% |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol | Limoges | 60 | 32% | 19 | 11 | 18% | 5% | 3 | 11 | 18% |
| Lettres | Limoges | 200 | 22% | 44 | 15 | 8% | 5% | 10 | 15 | 8% |
| Sciences du langage | Limoges | 160 | 14% | 22 | 14 | 9% | 5% | 8 | 14 | 9% |
| Administration economique et sociale | Limoges | 170 | 20% | 34 | 12 | 7% | 5% | 9 | 12 | 7% |
| Droit | Limoges | 400 | 20% | 80 | 34 | 9% | 5% | 20 | 34 | 9% |
| Economie et gestion | Limoges | 120 | 15% | 18 | 10 | 8% | 5% | 6 | 10 | 8% |
| Economie et gestion - parcours international | Limoges | 30 | 15% | 5 | | 0% | 1% | 0 | | 0% |
| Géographie et aménagement | Limoges | 100 | 10% | 10 | 7 | 7% | 5% | 5 | 10 | 10% |
| Histoire | Limoges | 320 | 18% | 58 | 31 | 10% | 5% | 16 | 31 | 10% |
| Sociologie | Limoges | 300 | 16% | 48 | 35 | 12% | 5% | 15 | 28 | 9% |
| Chimie | Limoges | 60 | 13% | 8 | 4 | 7% | 5% | 3 | 4 | 7% |
| Génie civil | Limoges | 20 | 7% | 1 | 1 | 5% | 5% | 1 | 1 | 5% |
| Informatique | Limoges | 75 | 17% | 13 | 12 | 16% | 5% | 4 | 12 | 16% |
| Mathématiques | Limoges | 75 | 12% | 9 | 13 | 17% | 5% | 4 | 13 | 17% |
| Physique | Limoges | 50 | 11% | 6 | 1 | 2% | 5% | 3 | 2 | 4% |
| Physique - Chimie | Limoges | 20 | 10% | 2 | 1 | 5% | 5% | 1 | 4 | 20% |
| Sciences de la vie | Limoges | 250 | 10% | 25 | 19 | 8% | 5% | 13 | 39 | 16% |
| Sciences et technologies | Limoges | 50 | 12% | 6 | 7 | 14% | 5% | 3 | 1 | 2% |

Dronositions

Dispositifs 2018 - taux appliqués en STS et propositions dans le cadre de l'expérimentation

Taux de candidats boursiers (en application des paragraphes V et VI de l'article 1 de la loi n°2018-166): les formations pour la rentrée 2018 devaient respecter un taux minimum de boursier national de lycée. En fonction du taux définie par Madame la rectrice les candidats boursiers classés par les établissements étaient appelés en priorité.

Taux de bacheliers professionnels (en application du paragraphe VII de l'article 1 de la loi n°2018-166) fixe pour l'accès aux sections des techniciens supérieur un pourcentage minimal de bacheliers professionnels retenus.

Expérimentation bac pro en STS (Décret n°2017-515 du 10 avril 2017): expérimentation pour trois ans d'une admission de bacheliers professionnels dans une section de techniciens supérieurs prise par l'avis rendu par le conseil de classe de l'établissement d'origine pour chaque spécialité demandée par les candidats au baccalauréat professionnel ou les titulaires de ce diplôme au cours de la procédure d'orientation.

Au sein de l'académie de Limoges, 90% du taux de bac pro était destiné aux élèves experimentaux et 10% aux autres candidats bacheliers professionnels.

| | | | | | | Taux de d bour | | cand | sitions lidats siers | Taux de de bac | andidats pro | Propositions* bac pro expé |
|--|---------|-----|---------------|----------------|----------|-------------------|-----|------|----------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| Spécialité | Domaine | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | % | Eff | Eff | % | % | Eff | Eff |
| Aménagement finition | Р | 23 | LMB | Felletin | 15 | 18% | 3 | 5 | 33% | 60% | 9 | 6 |
| Analyses de biologie médicale | S | 87 | Dautry | Limoges | 30 | 19% | 6 | 7 | 23% | 5% | 2 | 1 |
| Architectures en métal : conception et réalisation | Р | 23 | LMB | Felletin | 15 | 17% | 3 | 3 | 20% | 50% | 8 | 2 |
| Assurance | S | 19 | Bahuet | Brive | 35 | | | | | | | |
| Bâtiment | Р | 23 | LMB | Felletin | 30 | 12% | 4 | 5 | 17% | 50% | 15 | 10 |
| Bioanalyses et contrôles | Р | 87 | Dautry | Limoges | 30 | 16% | 5 | 4 | 13% | 10% | 3 | 3 |
| Commerce international à référentiel européen | S | 87 | Renoir | Limoges | 35 | 20% | 7 | 8 | 23% | 9% | 3 | 3 |
| | S | 19 | Danton | Brive | 15 | 19% | 3 | 4 | 27% | 50% | 8 | 7 |
| Comptabilité et gestion | S | 87 | Beaupeyrat | Limoges | 30 | | 0 | | | | | |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 23% | 8 | 8 | 23% | 37% | 13 | 12 |
| Conception de produits industriels | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 12% | 2 | 3 | 20% | 20% | 3 | 1 |
| Conception des processus de réalisation de produits | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 16% | 2 | 0 | 0% | 50% | 8 | 3 |
| Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques | Р | 23 | Favard | Guéret | 16 | 10% | 2 | 3 | 19% | 50% | 8 | 2 |
| Contrôle industriel et régulation automatique | Р | 87 | Dautry | Limoges | 24 | 14% | 3 | 4 | 17% | 13% | 3 | pas d'avis fav |
| Design de produits | Р | 23 | Loewy | La Souterraine | 15 | 6% | 1 | 0 | 0% | 15% | 2 | 1 |
| Design graphique option Communication et médias imprimés | S | 23 | Loewy | La Souterraine | 15 | 20% | 3 | 1 | 7% | 15% | 2 | 2 |
| | S | 19 | Ventadour | Ussel | 20 | 23% | 5 | 6 | 30% | 45% | 9 | 5 |
| Economie sociale familiale | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 20% | 7 | 17 | 49% | 34% | 12 | 11 |
| | S | 87 | POLARIS | Limoges | 60 | | | | | | | |
| Floatratashnisus | Р | 19 | Cabanis | Brive | 24 | 13% | 3 | 2 | 8% | 42% | 10 | 6 |
| Electrotechnique | Р | 87 | Turgot | Limoges | 24 | 15% | 4 | 4 | 17% | 50% | 12 | 10 |
| Etude et économie de la construction | Р | 19 | Caraminot | Egletons | 30 | 15% | 5 | 5 | 17% | 40% | 12 | 7 |
| Etudes et réalisation d'un projet de communication | S | 87 | Bastié | Limoges | 15 | 19% | 3 | 2 | 13% | 60% | 9 | 6 |
| Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants | Р | 23 | Favard | Guéret | 25 | 7% | 2 | 0 | 0% | 50% | 13 | 3 |
| | S | 19 | Bahuet | Brive | 35 | | | | | | | |
| Castian da la DNAF | S | 19 | IBSAC | Brive | 15 | | | | | | | |
| Gestion de la PME | S | 23 | Bourdan | Guéret | 24 | 26% | 6 | 5 | 21% | 50% | 12 | 1 |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 32% | 11 | 10 | 29% | 50% | 18 | 16 |
| Management en hôtellerie restauration | S | 87 | Monnet | Limoges | 28 | 20% | 6 | 8 | 29% | 50% | 14 | 11 |
| Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production | Р | 87 | Dautry | Limoges | 24 | 22% | 5 | 7 | 29% | 50% | 12 | 11 |
| | S | 19 | Danton | Brive | 35 | 20% | 7 | 11 | 31% | 50% | 18 | 16 |
| Management des unités commerciales | S | 19 | IBSAC | Brive | 20 | | | | | | | |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 20% | 7 | 15 | 43% | 46% | 16 | 14 |
| | _ | 0, | • 4144011 | | | 20/0 | , , | 10 | .0,0 | 1070 | | |

Dispositifs 2018 - taux appliqués en STS et propositions dans le cadre de l'expérimentation

Taux de candidats boursiers (en application des paragraphes V et VI de l'article 1 de la loi n°2018-166): les formations pour la rentrée 2018 devaient respecter un taux minimum de boursier national de lycée. En fonction du taux définie par Madame la rectrice les candidats boursiers classés par les établissements étaient appelés en priorité.

Taux de bacheliers professionnels (en application du paragraphe VII de l'article 1 de la loi n°2018-166) fixe pour l'accès aux sections des techniciens supérieur un pourcentage minimal de bacheliers professionnels retenus.

Expérimentation bac pro en STS (Décret n°2017-515 du 10 avril 2017): expérimentation pour trois ans d'une admission de bacheliers professionnels dans une section de techniciens supérieurs prise par l'avis rendu par le conseil de classe de l'établissement d'origine pour chaque spécialité demandée par les candidats au baccalauréat professionnel ou les titulaires de ce diplôme au cours de la procédure d'orientation.

Au sein de l'académie de Limoges, 90% du taux de bac pro était destiné aux élèves experimentaux et 10% aux autres candidats bacheliers professionnels.

| | | | | | | Taux de d bour | | Propos cand bour | idats | Taux de c | | Propositions* bac pro expé |
|--|---------|-----|---------------|-----------|----------|-------------------|-----|------------------------|-------|-----------|-----|-------------------------------|
| Spécialité | Domaine | Dpt | Etablissement | Commune | Capacité | % | Eff | Eff | % | % | Eff | Eff |
| Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique | Р | 19 | Caraminot | Egletons | 15 | 9% | 1 | 0 | 0% | 40% | 6 | 1 |
| Négociation et digitalisation de la relation client | S | 19 | Perrier | Tulle | 18 | 19% | 3 | 6 | 33% | 45% | 8 | 4 |
| Negociation et digitalisation de la relation client | S | 23 | Bourdan | Guéret | 35 | 17% | 6 | 6 | 17% | 50% | 18 | 14 |
| Opticien-Lunetier | S | 87 | St-Jean | Limoges | 24 | | | | | | | |
| Pilotage des procédés | Р | 87 | Dautry | Limoges | 15 | 20% | 3 | 4 | 27% | 40% | 6 | 4 |
| Service et prestation des secteurs sanitaire et social | S | 19 | Danton | Brive | 24 | 23% | 6 | 7 | 29% | 50% | 12 | 11 |
| | S | 19 | Bahuet | Brive | 35 | | | | | | | |
| Services informatiques aux organisations | S | 23 | Jamot | Aubusson | 20 | 18% | 4 | 4 | 20% | 50% | 10 | 4 |
| Services informatiques aux organisations | S | 87 | Beaupeyrat | Limoges | 30 | | | | | | | |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 21% | 7 | 9 | 26% | 42% | 15 | 13 |
| | S | 19 | IBSAC | Brive | 15 | | | | | | | |
| Support à l'action managériale | S | 19 | Perrier | Tulle | 14 | 29% | 4 | 7 | 50% | 50% | 7 | 7 |
| | S | 87 | Valadon | Limoges | 35 | 34% | 12 | 8 | 23% | 35% | 12 | 11 |
| Systèmes constructifs bois et habitat | Р | 23 | LMB | Felletin | 15 | 16% | 2 | 1 | 7% | 50% | 8 | 5 |
| Systèmes numériques - Option électronique et communication | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 20% | 3 | 3 | 20% | 50% | 8 | 3 |
| Systèmes numériques - Option informatique et réseaux | Р | 87 | Turgot | Limoges | 28 | 21% | 6 | 7 | 25% | 40% | 11 | 11 |
| Technico-commercial | Р | 19 | Cabanis | Brive | 15 | 20% | 3 | 3 | 20% | 50% | 8 | 7 |
| Techniques et services en matériels agricoles | Р | 19 | Barbanceys | Neuvic | 17 | 10% | 2 | 1 | 6% | 50% | 9 | 9 |
| Tourisme | S | 19 | Bahuet | Brive | 50 | | | | | | | |
| Tourisme | S | 87 | Eluard | St-Junien | 24 | 24% | 6 | 7 | 29% | 25% | 6 | 4 |
| Transport et prestations logistiques | S | 19 | Danton | Brive | 18 | 20% | 4 | 4 | 22% | 50% | 9 | 5 |
| Travaux publics | Р | 19 | Caraminot | Egletons | 30 | 9% | 3 | 5 | 17% | 40% | 12 | 8 |

^{*} Propositions: propositions acceptées

Taux de bacheliers technologiques (en application du paragraphe VII de l'article 1 de la loi n° 2018-166) En tenant compte de la spécialité du diplôme préparé et des demandes enregistrées dans le cadre de la procédure de préinscription prévue au deuxième alinéa du I, l'autorité académique prévoit, [...] aux instituts universitaires de technologie [...] un pourcentage minimal de bacheliers technologiques retenus ainsi que les modalités permettant de garantir la cohérence entre les acquis de la formation antérieure du candidat et les caractéristiques de la formation demandée.

| Spécialité | Capacité 2018 | Site IUT | Taux d techn | | Propos accepté tech | es bacs | Taux de ca boursie | | | sitions boursiers |
|--|------------------|----------|-----------------|-----|---------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| | | | % | Eff | Eff | % | % | Eff | Eff | % |
| Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle | 56 | Guéret | 50% | 28 | 28 | 50% | 17% | 10 | 9 | 16% |
| Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques | 48 | Limoges | 25% | 12 | 11 | 23% | 10% | 5 | 6 | 13% |
| Génie civil - Construction durable | 104 | Egletons | 45% | 47 | 47 | 45% | 8% | 8 | 8 | 8% |
| Génie électrique et informatique industrielle | 48 | Brive | 50% | 24 | 25 | 52% | 14% | 7 | 7 | 15% |
| Génie industriel et maintenance | 26 | Tulle | 50% | 13 | 11 | 42% | 14% | 4 | 2 | 8% |
| Génie mécanique et productique | 72 | Limoges | 45% | 32 | 29 | 40% | 9% | 6 | 6 | 8% |
| Section des entreprises et des administrations | 78 | Brive | 45% | 35 | 22 | 28% | 13% | 10 | 10 | 13% |
| Gestion des entreprises et des administrations | 140 | Limoges | 45% | 63 | 63 | 45% | 17% | 24 | 32 | 23% |
| Hygiène Sécurité Environnement | 78 | Tulle | 45% | 35 | 23 | 29% | 9% | 7 | 11 | 14% |
| Informatique | 74 | Limoges | 30% | 22 | 22 | 30% | 16% | 12 | 13 | 18% |
| Mesures physiques | 76 | Limoges | 25% | 19 | 6 | 8% | 10% | 8 | 11 | 14% |
| Métiers du multimédia et de l'internet | 28 | Limoges | 45% | 13 | 13 | 46% | 11% | 3 | 4 | 14% |
| Techniques de commercialisation | 140 | Limoges | 46% | 64 | 61 | 44% | 13% | 18 | 22 | 16% |

^{***} taux définis et validés par Madame la rectrice

<u>Taux de candidats boursiers (</u>en application des paragraphes V et VI de l'article 1 de la loi n°2018-166) : les formations pour la rentrée 2018 devaient respecter un taux minimum de boursier national de lycée. En fonction du taux défini par Madame la rectrice les candidats boursiers classés par les établissements étaient appelés en priorité.

| | | | | | Taux de d bour | | | sitions boursiers |
|---------------------------|----|------------|---------|----------|-------------------|-----|-----|----------------------|
| | | | | Capacité | % | Eff | Eff | % |
| BCPST | 87 | Limosin | Limoges | 42 | 10% | 4 | 3 | 7% |
| ECS - Option scientifique | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 24 | 4% | 1 | 0 | 0% |
| Lettres | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 48 | 13% | 6 | 7 | 15% |
| MPSI | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 48 | 7% | 3 | 7 | 15% |
| PCSI | 19 | Perrier | Tulle | 24 | 7% | 2 | 1 | 4% |
| PCSI | 87 | Gay-Lussac | Limoges | 48 | 6% | 3 | 7 | 15% |
| PTSI | 87 | Turgot | Limoges | 30 | 9% | 3 | 1 | 3% |
| TSI | 19 | Cabanis | Brive | 26 | 14% | 4 | 4 | 14% |

| | | | | Ter | rmina | ales G | iéné | rales | | Term | inales | Tech | non | ologi | ques | | | ermi fessio | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------------|-----|-------|--------|------|-------|-------|------|--------|------|-----|-------|------|------|-----|------------------|-----|-----|-------|---|-----|--------------------------|--------------|
| Spécialité | Etablissement | Commune | Présents 17/12/18 | ES | S | L | | S | STD2A | STHR | STI2D |) 5 | STL | STI | MG | ST2S | coh | En érenc e | Aut | res | edoub | | | upérie ur | NC |
| | | | | F | G | F (| G F | G | F G | F G | F G | F | G | F | G | G | F | G | F | G I | G | F | G I | F G | F G |
| Aménagement finition | LMB | Felletin | 14 | 1 | | | | | | | 1 1 | | | | | | 2 | 6 | | | 2 | | | \Box | 1 |
| Analyses de biologie médicale | Dautry | Limoges | 32 | | | | 9 |) | | | | 9 | 4 | | : | 1 | | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 4 1 |
| Architectures en métal : conception et réalisation | LMB | Felletin | 14 | | | | | 1 | | | 3 | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 2 4 |
| Assurance | Bahuet | Brive | 27 | 1 | 5 | | | 1 | | | | | | 6 | 1 : | 1 1 | 1 | | | 1 | L | | - 1 | 1 | 6 2 |
| Bâtiment | LMB | Felletin | 23 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 7 | | | 2 | | | | 2 8 |
| Bioanalyses et contrôles | Dautry | Limoges | 32 | | | | 5 | 1 | | | | 8 | 6 | | | | | | | | 2 | | | | 8 2 |
| Commerce international à référentiel européen | Renoir | Limoges | 35 | 3 | 3 | 11 | | | | | | | | 2 | 4 | | | | 3 | : | L | 1 | | | 5 2 |
| | Danton | Brive | 18 | | | | | | | | | | | 6 | 2 | | 7 | 1 | | | | | | | 2 |
| Comptabilité et gestion | Beaupeyrat | Limoges | 17 | | 1 | | | | | | 1 | | | _ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 7 4 |
| | Valadon | Limoges | 36 | 6 | 5 | 1 | 2 | 2 | | | | 1 | | 1 | 4 | | 6 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 5 |
| Conception de produits industriels | Cabanis | Brive | 15 | | | | | 1 | | | 9 | | | | | | | 1 | | | 3 | | | + + | 1 |
| Conception des processus de réalisation de produits | Cabanis | Brive | 13 | | | | | | | | 7 | _ | | | | | | 4 | | | 2 | | | + | _ |
| Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques | Favard | Guéret | 13 | | | | | 1 | | | 6 | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | 1 |
| Contrôle industriel et régulation automatique | Dautry | Limoges | 16 | | | | | 2 | | | 2 | _ | 3 | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 3 |
| Design de produits | Loewy | La Souterraine | 14 | | | | | | 1 4 | | | | + | | | | | - | | - | - | 5 | 2 | ++ | 1 |
| Design graphique option Communication et médias imprimés | Loewy | La Souterraine | 16 | | | | | | 4 1 | | | | | | | | | 1 | | | L | 6 | | ++ | 1 1 |
| Design graphique option communication et medias imprimes | Ventadour | Ussel | 19 | 1 | 3 | | 1 | | 7 1 | | | | | | | 2 3 | 6 | 1 | | | _ | 0 | _ | 1 | 2 |
| Economie sociale familiale | | | 39 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | + | | | 0 2 | 8 | 1 | | | | | + | 1 | 7 2 |
| Leconomie sociale familiale | Valadon | Limoges | _ | - | | | 1 | . 1 | | | | | + | 1 | | - | - | 1 | 1 | | | | ٠, | 1 1 | |
| | POLARIS | Limoges | 56 | 9 | 1 | 3 | | | | | | | | 2 | | 5 2 | 8 | | Т | | | | | 1 1 | |
| Electrotechnique | Cabanis | Brive | 19 | | | | | - | | | 9 | _ | _ | | | | 8 | 4.0 | | | | | | + | 2 |
| | Turgot | Limoges | 24 | | | | | 1 | | | 6 | _ | 2 | | | | | 10 | | | 1 | | | | 4 |
| Etude et économie de la construction | Caraminot | Egletons | 30 | 1 | 1 | | 2 | ! | | | 1 7 | | + | | | | 1 | 7 | | | 2 | | 1 : | 1 1 | 1 4 |
| Etudes et réalisation d'un projet de communication | Bastié | Limoges | 14 | | | 1 | | | | | 2 | _ | | | | | 3 | 6 | | | | | | $\perp \perp \downarrow$ | 1 1 |
| Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants | Favard | Guéret | 14 | | | | | 1 | | | 3 | | | | | | | 7 | | 1 | | | | | 2 |
| | Bahuet | Brive | 30 | | 1 | | | | | | | | | 7 | 4 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 4 6 |
| Gestion de la PME | IBSAC | Brive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bourdan | Guéret | 26 | | 2 | | | | | | | | | 5 | | | 2 | | | - 1 | l 1 | | | | 8 3 |
| | Valadon | Limoges | 33 | 2 | | | | | | 1 | | | | 5 | 6 | | 7 | 2 | 2 | 1 | | | | $\perp \perp \perp$ | 2 5 |
| Management en hôtellerie restauration | Monnet | Limoges | 25 | | | | | | | 5 4 | | | | | | | 2 | 10 | | | | 2 | 2 | | |
| Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production | Dautry | Limoges | 25 | | | | | | | | 12 | 2 | | | | | | 12 | | | 1 | | | | |
| | Danton | Brive | 29 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 6 | | 6 | 5 | 2 | | | | 1 | 1 | 4 2 |
| Management des unités commerciales | IBSAC | Brive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Valadon | Limoges | 40 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 8 | 3 | | 7 | 6 | | | L | | | 1 | 4 1 |
| Métiers de la mode-vêtements | Mas Jambost | Limoges | 26 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | I | | 1 : | 1 | 18 | | | | | 1 | T: | 1 | 1 |
| Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique | Caraminot | Egletons | 15 | | | | | 3 | | | 1 3 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 |
| Négociation et digitalisation de la relation client | Perrier | Tulle | 21 | 2 | 1 | | 2 | 2 | | | | | | 5 | 7 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| Invegociation et digitalisation de la relation client | Bourdan | Guéret | 33 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 3 | 7 | 1 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 3 |
| Opticien-Lunetier | St-Jean | Limoges | 23 | | | | | 1 | | | | 2 | | | | 2 | 3 | 3 | | | L | 1 | | 1 | 6 3 |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | |

| | | | | Ter | mina | ales (| Géné | rales | | , | Tern | ninal | es Te | chnon | ologi | ique | ; | pr | | | ales inelle | 5 | | | | | | |
|--|---------------|-----------|----------------------|-----|------|--------|------|-------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------------|------|----------------|----|----|----------------|----|----|-----|-----|
| Spécialité | Etablissement | Commune | Présents 17/12/18 | ES | S | L | | S | STI | D2A | STHF | s ST | TI2D | STL | ST | MG | ST2S | co | En hére e | enc | Autres | | | MAN - prépa | | | NC | |
| Pilotage des procédés | Dautry | Limoges | 15 | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 3 | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 3 |
| Service et prestation des secteurs sanitaire et social | Danton | Brive | 23 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | | 2 | | 3 | |
| | Bahuet | Brive | 38 | | 2 | | | 5 | | 1 | | | 5 | | | 3 | | | 1 | 10 | 1 | | 3 | | | 2 | | 6 |
| Services informatiques aux organisations | Jamot | Aubusson | 22 | | | | | | | | | 1 | 5 | 1 | | 2 | | | | 4 | | | | | 1 | 1 | 3 | 4 |
| Services informatiques aux organisations | Beaupeyrat | Limoges | 33 | | | | | 3 | | | | | 5 | | 1 | 1 | | | | 3 | | | 3 | | | 2 | 1 | 14 |
| | Valadon | Limoges | 35 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | 4 | | | 1 | 12 | | | | | | 1 | 1 | 10 |
| | IBSAC | Brive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Support à l'action managériale | Perrier | Tulle | 16 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | | 6 | ò | 2 | | | | | | | 1 | |
| | Valadon | Limoges | 36 | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | 5 | 4 | | 7 | 7 | 2 | 1 | | | | 1 | | 7 | 3 |
| Systèmes constructifs bois et habitat | LMB | Felletin | 10 | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 5 | | | | | | | | 2 |
| Systèmes numériques - Option électronique et communication | Cabanis | Brive | 13 | | | | | 1 | | | | | 5 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | 1 | 2 |
| Systèmes numériques - Option informatique et réseaux | Turgot | Limoges | 27 | | | | | 7 | | | | | 3 | | | 1 | | | | 5 | 2 | | 2 | | | | | 7 |
| Technico-commercial | Cabanis | Brive | 13 | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | | | | 6 | | | | | 1 | | 1 |
| Techniques et services en matériels agricoles | Barbanceys | Neuvic | 23 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 16 | | | | | | | | 6 |
| Tourisme | Bahuet | Brive | 52 | 5 | 2 | 7 | : | L | | | | | 1 | | 3 | 2 | 1 1 | 1 3 | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | | 16 | 7 |
| Tourisme | Eluard | St-Junien | 23 | 3 | 2 | 5 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | | 4 | 3 |
| Transport et prestations logistiques | Danton | Brive | 16 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | 3 | 3 | 5 | | | | | 1 | | | 1 |
| Travaux publics | Caraminot | Egletons | 28 | | 1 | | : | L 3 | | | | | 9 | | | | | | | 7 | | | 1 | | | | 1 | 5 |
| | Total acad | lémique | 1299 | 48 | 38 | 33 | 3 2 | 8 39 | 6 | 6 | 6 4 | . 5 | 118 | 23 19 | 68 | 71 | 23 1 | 3 14 | 16 1 | 78 - | 15 18 | 10 | 32 | 17 8 | 15 | 17 | 130 | 153 |

| Spécialité | Présents | Terminales | s générales | | ninales sionnelles | | inales logiques | Non o | connue | BTS Agricole |
|-------------------------|----------|------------|-------------|------|-----------------------|------|--------------------|-------|-----------|--------------|
| | | Agri | Hors Agri | Agri | Hors Agri | Agri | Hors Agri | Agri | Hors Agri | |
| 1ère année BTS Agricole | 389 | 4 | 14 | 129 | 5 | 112 | 6 | 110 | 2 | 7 |

| | | | Term | inale | s Techno | nolo | gique | s | | | Ter | minales | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|------|-------|----------|------|-------|-----|-------|------|------|---------|------|-----|-----|------|---|------|-----|------------------|------|--------|----------------|---|
| Spécialité | Etablissement | Présents | | :S | L | | 9 | , | STD2A | STHR | STAV | S | TI2D | STL | | STMG | | ST2S | | fession elles | Supe | érieur | dipló étrai | |
| | | | F | G | F | G | F | G | F G | F G | F G | F | G | F | 6 F | (| 3 | F (| G F | G | F | G | F | G |
| Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle | Guéret | 56 | 12 | 2 | 4 | | 2 | | | | | | 1 | | 4 | | | 17 | 1 2 | | 9 | 2 | | |
| Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques | Limoges | 56 | | | | | 28 | 8 | | | 1 | | | 3 ! | 5 | | | | | | 9 | 2 | | |
| Génie civil - Construction durable | Egletons | 111 | | | | | 12 | 40 | | | | 8 | 32 | | | | | | | 2 | 1 | 13 | 2 | 1 |
| Génie électrique et informatique industrielle | Brive | 54 | | | | | 2 | 21 | | | | 1 | 20 | | | | | | | | 2 | 8 | | |
| Génie industriel et maintenance | Tulle | 32 | | | | | 1 | 7 | | | | | 10 | | | | | | | | 2 | 10 | | 2 |
| Génie mécanique et productique | Limoges | 84 | | | | | 7 | 30 | | | | 2 | 23 | | | | | | | | 1 | 17 | 1 | 3 |
| Costian des antransisses et des administrations | Brive | 75 | 21 | 13 | 2 | | 2 | 5 | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 (| 5 | | | | 3 | 8 | | |
| Gestion des entreprises et des administrations | Limoges | 152 | 25 | 21 | 1 | | 15 | 17 | | 1 | | | | | 2 | 4 3 | 1 | | | | 10 | 7 | | |
| Hygiène Sécurité Environnement | Tulle | 66 | 2 | 2 | | | 8 | 23 | | | 1 | | 9 | į | 5 | : | 1 | 1 | 5 | 2 | | | 5 | 2 |
| Informatique | Limoges | 81 | 1 | | | | 6 | 46 | | | | 2 | 17 | | | | | | | | 1 | 6 | 1 | 1 |
| Mesures physiques | Limoges | 82 | | | | | 12 | 53 | | | | | 1 | 1 3 | 3 | | | | | | 3 | 9 | | |
| Métiers du multimédia et de l'internet | Limoges | 27 | 1 | | 1 | | 1 | 11 | 3 | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| Techniques de commercialisation | Limoges | 144 | 30 | 19 | | 1 | 8 | 6 | 1 | | 1 | | | | 2 | 3 2 | 9 | | 3 | 2 | 9 | 12 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total | 1020 | 92 | 57 | 8 | 1 | 104 | 267 | 1 3 | 1 0 | 3 2 | 13 | 125 | 4 1 | 3 6 | 2 6 | 7 | 18 | 5 5 | 6 | 50 | 94 | 9 | 9 |

Parcoursup 2018

ENSIL-ENSCI - Partenaire INSA

Source SISE

2 4

Rentrée 2018

| Rectorat de Limoges / SAIIO | Origine scola | ire sexué | ée de | es pr | réser | nts D | EUST | - L1 - | écol | e d'i | ngéni | ieur | | | | | | | | | | | | | | Par | cour | sup | 201 |
|--|---------------|-----------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|------|-------|-------|------|-------|--------|------|-------|-------|-----|----|----|----------|------------------|-------------|-------|-------|----------------|---------------|-------------------|-----|
| | | | | Terr | minal | les Gé | énéral | es | | | | Te | rmina | ales T | echn | onolo | gique | es | | | | Termin | | | | | | | |
| | Etablisseme | | E | S | | L | | S | STE | D2A | STH | IR | STAV | S | TI2D | 9 | STL | STN | ИG | ST | Γ2S | profess nelle | | Supér | rieur | Diplô étran | | Aut | re |
| Spécialité | nt | Présents | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | 3 F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | | G | F | G |
| | <u> </u> | | | | DEU | JST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| Animation et gestion des activités physiques sportives ou culturelles | Brive | 25 | 3 | 8 | | 1 | 2 | 1 | | | | | : | 2 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 5 | | | | |
| Webmaster et métiers de l'internet | Limoges | 80 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | 5 | | 1 | 1 | | | | | 4 | 18 | 34 | | | 1 | _ |
| | | | | | lico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — |
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Allemand | Limoges | 17 | 2 | | 2 | nces | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | \neg | 2 | 6 | П | \neg | \neg | |
| Langues étrangères appliquées - Anglais / Espagnol | Limoges | 124 | | 5 | 30 | 7 | | 3 | | | | | 1 | | 4 | | + | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | + | 25 | 14 | \vdash | \rightarrow | \rightarrow | — |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Anglais | Limoges | 159 | 13 | | 59 | _ | | 6 | 1 | | | | 1 | 2 | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 25 | 14 | \vdash | \rightarrow | - | |
| Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Espagnol | Limoges | 51 | 3 | _ | 16 | | 4 | | - | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | <u> </u> | 1 | - | 13 | 6 | \vdash | - | \longrightarrow | |
| Lettres | Limoges | 86 | 4 | | 38 | | - | 1 | | | | + | 1 | | | + | | | | | | | 2 | 20 | 5 | 1 | \rightarrow | 1 | |
| Sciences du langage | Limoges | 62 | 11 | | 10 | | 4 | <u> </u> | | | | | _ | | 1 | 1 | | | | 2 | | + | 于 | 29 | 4 | \vdash | \dashv | | — |
| Administration economique et sociale | Limoges | 228 | | 44 | | | 9 | 10 | | | | | | | +- | _ | | 4 | 6 | | | 9 | 5 | 61 | 48 | | - | \dashv | |
| Droit | Brive | 102 | | 13 | | 4 | 1 | 15 | | | | | | | | | | 5 | 1 | 1 | | 3 | _ | 22 | 12 | Н | \rightarrow | 1 | 1 |
| Droit | Limoges | 456 | _ | | 53 | + | | 13 | | | 1 | | | 1 | . 2 | 2 | | 16 | 8 | 3 | | | 4 | 106 | 68 | 3 | 2 | | |
| Economie et gestion | Limoges | 135 | | 28 | | | 5 | 10 | | | | | | | | | | 1 | 9 | 1 | | | 2 | 28 | 31 | | 2 | | - |
| Economie et gestion - parcours international | Limoges | 22 | 4 | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | \top | 3 | 3 | | | | |
| Géographie et aménagement | Limoges | 54 | 7 | 7 | 2 | 3 | 4 | 3 | | | | | 1 | | 3 | | | | 1 | 1 | | | | 8 | 11 | | - | | 3 |
| Histoire | Limoges | 160 | 15 | 20 | 17 | 8 | 4 | 6 | | | | | : | 1 | 5 | | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 | 27 | 37 | 1 | | | |
| Sociologie | Limoges | 165 | 20 | 9 | 15 | | 5 | 2 | | | | | 2 | | 3 | | | 2 | 3 | 12 | 4 | 9 | 4 | | | | | | |
| Chimie | Limoges | 30 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 7 | 1 | | | 1 |
| Génie civil | Limoges | 30 | 1 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 10 | 1 | 3 | | |
| Informatique | Limoges | 75 | | 1 | | | 3 | 32 | | | | | | | 6 | | | | | | | | | 3 | 28 | | 2 | | |
| Mathématiques | Limoges | 111 | 2 | | | | 25 | 52 | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | 11 | 14 | 1 | 1 | | |
| PACES | Limoges | 1052 | 3 | 3 | | | 486 | 207 | | | | | | 1 | | 4 | 3 | | | 5 | | | 1 | 221 | 113 | 3 | 2 | | |
| Physique | Limoges | 47 | | 1 | | | 5 | 29 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 8 | | | | |
| Physique - Chimie | Limoges | 53 | | | | | 12 | 28 | | | | ĺ | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 9 | 1 | | | |
| Sciences de la vie | Limoges | 306 | 2 | 1 | | | 90 | 51 | | | | | | | 1 | 3 | 2 | | 1 | 3 | | | | 88 | 63 | | 1 | | |
| Sciences de l'éducation | Limoges | 212 | 56 | 5 | 22 | 6 | 21 | 3 | | | 1 | | | | | 1 | | 10 | 1 | 19 | | 2 | 1 | 54 | 8 | 1 | | 1 | |
| Sciences et technologies | Limoges | 32 | | | | | 5 | 5 | | | | | | | | 2 | | | | 3 | | 2 | 1 | 5 | 9 | | | | |
| STAPS | Brive | 135 | 9 | 33 | | 1 | 20 | 40 | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 3 | | | 4 | 19 | | | | |
| STAPS | Limoges | 186 | 13 | 24 | 4 | 2 | 14 | 50 | | | | | | | 5 | 1 | 3 | | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 16 | 42 | | | | |
| | | | Lic | -an/ | 200 | ماک | ctives | | | | | | | | | | | | | | — | — | — | — | | — | — | — | _ |
| AES parcours Gestion immobilière et métiers de l'immobilier | Limoges | 24 | 4 | | 100 | Jeiel | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | \top | 8 | 6 | П | \Box | \neg | |
| STAPS parcours préparation concours masseur-kinésithérapeute et ergothérapeute | Limoges | 50 | 1 | 1 | | | 17 | 20 | | | | | | | Ť | 1 | | | - | | | \vdash | + | 7 | 3 | \vdash | \rightarrow | \dashv | |
| SV parcours renforcé concours masseur-kinésithérapeute et ergothérapeute | Limoges | 45 | Ē | Ē | 1 | | 21 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | 士 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | E (| cole | d'ii | nger | nieur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |

18 32

Limoges

57

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Term | ninale | I | | | | | | |
|--|---------------|-------------|----------|----|-------|----------|--------|------|--------|-----|------|-------|---------|------|---------|-----|----|----|----|------|--------|---|----|---|---|----------|------|---|
| | | | | T | ermin | ales Gén | érales | | | | Ter | minal | es Tech | none | ologiqu | ıes | | | | | | | | | | | | |
| کیداردانداند | [tablissoment | Communo | Présents | ES | | L | 9 | 5 | STD2 | 2A | STHR | ST | I2D | ST | TL | STN | ЛG | ST | 25 | 7 | | | | | | Supérieu | r No | 2 |
| Specialite | Etablissement | Commune | 17/12/18 | F | G | F G | F | G | F | G | F G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F G | F | G |
| | | | | | | | | | OCG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B: 10 | 6) () . | 1 | 20 | | _ | | | | | | | Т | | | | _ | | | | | | | | | 1 | | | |
| Diplome de Comptabilité et de Gestion | S. Valadon | Limoges | 30 | 5 | 5 | | 4 | 5 | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | 5 | 3 |
| DTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imagerie médicale et radiologie thérapeutique | S. Valadon | Limoges | 18 | | | | 2 | 1 | | | | | | 2 | | | | 5 | | | | | | 2 | | 1 | 5 | |
| DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique S. Valadon Limoges 18 2 1 2 5 2 1 5 Mise à niveau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Mise | à nive | au | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spécialité Etablissement Commune Présents 17/12/18 F G G | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DN | MADE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 15 | | | 2 | T | | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | |
| | | | 15 | | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Matériaux - Spécialité : Textile responsable, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R. Loewy | | 16 | 2 | | 1 1 | | | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 4 | 1 |
| Objet - Spécialité : Design : usages, scenarii, | | | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sens et prospection | | | 16 | 1 | | 1 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| | - | DAIN 44 5 5 | | | | . - | | | | _ 1 | | | | | | I | | | | | | | _1 | 1 | | | | |
| | Гota | I DNMADE | 62 | 3 | | 4 2 | 2 | 3 | 21 | 8 | | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 1 | 1 | 8 | 3 |

| | | | | | Ment | ion co | omplé | mentaire | | | | | | | | |
|--|-----------|---------|----|--|------|--------|-------|----------|--|---|---|---|---|--|---|---|
| Animation-gestion de projets dans le secteur sportif | M. Pagnol | Limoges | 16 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 5 | | 2 | 5 |

| | | | | 1 | Termi | inales | Géné | érales | | | | | Teri | minal | es Tec | hnon | ologic | ques | | | | Torre | ninale - | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------------|------------------|----|-------|--------|------|--------|-----|-----|-----|----------|------|-------|--------|------|--------|------|----|----|-----------------|-------|----------------------------|-----|---------------|---|------------|------|-------|---|---|
| Spécialité | Etablissement | Commune | Présents à la | ES | 5 | l | - | : | S | STI | D2A | ST | HR | ST | I2D | S | TL | ST | MG | ST | ⁻ 2S | profe | ninales essionn lles | Red | ouble ents | | N - épa | Supé | rieur | N | С |
| | | | rentrée | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BCPST | Limosin | Limoges | 38 | | | | | 25 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ECS - Option scientifique | Gay-Lussac | Limoges | 26 | | | | | 10 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lettres | Gay-Lussac | Limoges | 45 | 8 | | 27 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| MPSI | Gay-Lussac | Limoges | 48 | | | | | 11 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| noc. | Perrier | Tulle | 18 | | | | | 4 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| PCSI | Gay-Lussac | Limoges | 48 | | | | | 20 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PTSI | Turgot | Limoges | 30 | | | | | 5 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TSI | Cabanis | Brive | 29 | | | | | | | | | | | 3 | 24 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | ' | | | - | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total | académique | 282 | 8 | | 27 | 4 | 80 | 128 | | | | | 3 | 24 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 3 |

| | | | | | | _ | | _, | , . | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|---------|------------------|---|------|-------|-------|-------|---|-----|-----|-----|------|-------|--------|-------|--------|------|----|----|-----------------|-------|---------|---|---------------|-------------|-----|---------|-----|
| | | | | | | Term | inale | s Gén | erale | S | | | | Tern | ninal | es Tec | hnon | ologic | lues | | | | | ninale: | | | | | | |
| Spécialité | Dpt | Etablissement | Commune | Présents à la | Е | S | | L | | S | STI | D2A | STF | НR | ST | 12D | S. | TL | ST | MG | ST | ⁻ 2S | profe | lles | | ouble ents | MAN prép | SII | périeur | NC |
| | | | | rentrée | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G | F | G F | G | F G |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe préparatoire aux écoles des carrières sociales | 19 | Bahuet | Brive | | | | | | | | | | | | | n | on co | onnu | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | Bahuet | Brive | 63 | 7 | 1 | 2 | | 6 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 15 | 1 | 15 | 1 | 1 | | | | | 9 3 |
| Classe préparatoire aux écoles paramédicales | 19 | Danton | Brive | 25 | 1 | 1 | | | 3 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 12 | | 3 | | 1 | | | | | 1 1 |
| | 87 | Valadon | Limoges | 29 | 2 | | 1 | | 4 | 2 | | | | | | | | | 1 | | 13 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe préparatoire aux études supérieurs - Arts | 19 | d'Arsonval | Brive | 19 | 2 | | 8 | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | |



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE MINISTÈRE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION



<u>Directeur de la publication</u> Rectrice de l'académie de Limoges, chancelière des universités

Responsable de la publication Jean-Jacques HENAULT

Sources des données

Parcoursup

SYSCA – Systèmes d'information statistique consolidé académique DRAAF – Direction Régional de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt SISE – Système d'Information sur le Suivi de l'Etudiant

Service Académique d'Information d'Insertion et d'Orientation

Rectorat de Limoges 13 rue François Chénieux 87031 Limoges Cedex 05 55 11 43 39 ce.saiio@ac-limoges.fr