

**ANNULE ET REMPLACE LE TABLEAU TRANSMIS LE 29/10/2020**

| <b>Liste des spécialités et parcours de BUT</b>                |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| <b>Administration, gestion et commerce</b>                     |   |                         |
| <b>Spécialités</b>   | <b>Parcours</b>   | <b>Type de parcours</b> |
| <b>Gestion des Entreprises et des Administrations</b>          | Gestion comptable, fiscale et financière<br>Gestion et pilotage des ressources humaines<br>Gestion, entrepreneuriat et management d'activités<br>Contrôle de gestion et pilotage de la performance  | 1                       |
| <b>Gestion Administrative et Commerciale des Organisations</b> | Management responsable de projet et des organisations<br>Management des fonctions supports<br>Management commercial et marketing omnicanal<br>Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme                     | 1                       |
| <b>Techniques de Commercialisation</b>                         | Marketing digital, e-business et entrepreneuriat<br>Business international : achat et vente<br>Marketing et management du point de vente<br>Business développement et management de la relation client<br>Stratégie de marque et événementiel | 1                       |
| <b>Gestion Logistique et Transport</b>                         | Management de la mobilité et de la supply chain connectées<br>Management de la mobilité et de la supply chain durables  | 1                       |
| <b>Carrières Juridiques</b>                                    | Administration et justice<br>Patrimoine et finance<br>Associations et entreprises   | 2                       |
| <b>Communication et médiation</b>                              |   |                         |
| <b>Spécialités</b>   | <b>Parcours</b>   | <b>Type de parcours</b> |
| <b>Carrières sociales</b>                                      | Animation sociale et socioculturelle<br>Éducation spécialisée<br>Assistance sociale<br>Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)<br>Villes et territoires durables                                 | 3                       |

Types de parcours :

- Parcours « type 1 » : accessibles au semestre 3, il se distinguent par des compétences spécifiques tout en partageant des compétences communes définies au niveau de la spécialité.
- Parcours « type 2 » : accessibles au semestre 3, ils se composent des mêmes compétences, mais se distinguent par des niveaux de compétences différents.
- Parcours « type 3 » : **accessibles directement au semestre 1**, ils concernent les anciennes options du DUT tellement spécifiques qu'elles font l'objet d'une entrée à part entière sur Parcoursup.

**ANNULE ET REMPLACE LE TABLEAU TRANSMIS LE 29/10/2020**

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| <b>Information-Communication</b>                     | Communication des organisations<br>Information numérique dans les organisations<br>Journalisme<br>Métiers du livre et du patrimoine<br>Publicité  | 3                       |
| <b>Métiers du Multimédia et de l'Internet</b>        | Stratégie de communication numérique et design d'expérience<br>Création numérique<br>Développement web et dispositifs interactifs   | 2                       |
| <b>Electricité, automatique, informatique</b>        |   |                         |
| <b>Spécialités</b>                                   | <b>Parcours</b>   | <b>Type de parcours</b> |
| <b>Génie Electrique et Informatique Industrielle</b> | Electricité et maîtrise de l'énergie<br>Automatisme et Informatique Industrielle<br>Electronique et systèmes embarqués  | 1                       |
| <b>Réseaux &amp; Télécommunications</b>              | Cybersécurité<br>Réseaux Opérateurs et Multimédia<br>Internet des objets et mobilité<br>Pilotage de Projets Réseaux<br>Développement Système et Cloud   | 1                       |
| <b>Informatique</b>                                  | Réalisation d'applications : conception, développement, validation<br><b>Déploiement</b> d'applications communicantes et sécurisées<br>Administration, gestion et exploitation des données<br>Déploiement, intégration d'applications et management du SI | 2                       |
| <b>STatistique et Informatique Décisionnelle</b>     | Sciences des données : exploration et modélisation statistique<br>Sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels  | 1                       |
| <b>Sciences industrielles</b>                        |   |                         |
| <b>Spécialités</b>                                   | <b>Parcours</b>   | <b>Type de parcours</b> |
| <b>Génie Industriel et Maintenance</b>               | Ingénierie des systèmes pluritechniques<br>Management, méthodes, maintenance innovante  | 2                       |

Types de parcours :

- Parcours « type 1 » : accessibles au semestre 3, ils se distinguent par des compétences spécifiques tout en partageant des compétences communes définies au niveau de la spécialité.
- Parcours « type 2 » : accessibles au semestre 3, ils se composent des mêmes compétences, mais se distinguent par des niveaux de compétences différents.
- Parcours « type 3 » : **accessibles directement au semestre 1**, ils concernent les anciennes options du DUT tellement spécifiques qu'elles font l'objet d'une entrée à part entière sur Parcoursup.

**ANNULE ET REMPLACE LE TABLEAU TRANSMIS LE 29/10/2020**

|   |  |          |
|---|--|----------|
| <b>Génie Mécanique et Productique</b>                   | Innovation pour l'industrie<br>Chargé d'affaires industrielles<br>Management de process industriel<br>Simulation numérique et réalité virtuelle<br>Conception et production durable                        | <b>1</b> |
| <b>Qualité, Logistique Industrielle et Organisation</b> | Management de la production de biens et de services<br>Pilotage de la chaîne logistique globale<br>Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés<br>Accompagnement à la transformation numérique | <b>1</b> |
| <b>Mesures Physiques</b>                                | Techniques d'instrumentation<br>Matériaux et contrôles physico-chimiques<br>Mesures et analyses environnementales  | <b>2</b> |
| <b>Packaging, Emballage et Conditionnement</b>          | Éco-conception et industrialisation<br>Éco-conception homologation supply chain  | <b>2</b> |
| <b>Science et Génie des Matériaux</b>                   | Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux<br>Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits<br>Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits         | <b>1</b> |
| <b>Chimie</b>   | Analyse, contrôle-qualité, environnement<br>Synthèse<br>Matériaux et produits formulés<br>Chimie industrielle  | <b>2</b> |
| <b>Génie Chimique-Génie des Procédés</b>                | Contrôle, pilotage et optimisation des procédés<br>Conception des procédés et innovation technologique<br>Contrôle-Qualité, environnement et sécurité des procédés   | <b>1</b> |

Types de parcours :

- Parcours « type 1 » : accessibles au semestre 3, il se distinguent par des compétences spécifiques tout en partageant des compétences communes définies au niveau de la spécialité.
- Parcours « type 2 » : accessibles au semestre 3, ils se composent des mêmes compétences, mais se distinguent par des niveaux de compétences différents.
- Parcours « type 3 » : **accessibles directement au semestre 1**, ils concernent les anciennes options du DUT tellement spécifiques qu'elles font l'objet d'une entrée à part entière sur Parcoursup.

**ANNULE ET REMPLACE LE TABLEAU TRANSMIS LE 29/10/2020**

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| <b>Génie Biologique</b>                  | Diététique et nutrition<br>Biologie médicale et biotechnologie<br>Sciences de l'aliment et biotechnologie<br>Agronomie<br>Sciences de l'environnement et écotechnologies   | 3                       |
| <b>Construction, énergie et sécurité</b> |  |                         |
| <b>Spécialités</b>                       | <b>Parcours</b>  | <b>Type de parcours</b> |
| <b>Génie Civil-Construction Durable</b>  | Travaux Bâtiment<br>Travaux Publics<br>Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments<br>Bureaux d'études Conception  | 2                       |
| <b>Génie Thermique et Energie</b>        | Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie<br>Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie<br>Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie<br>Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie | 2                       |
| <b>Hygiène-Sécurité-Environnement</b>    | Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux  | 1                       |

Types de parcours :

- Parcours « type 1 » : accessibles au semestre 3, il se distinguent par des compétences spécifiques tout en partageant des compétences communes définies au niveau de la spécialité.
- Parcours « type 2 » : accessibles au semestre 3, ils se composent des mêmes compétences, mais se distinguent par des niveaux de compétences différents.
- Parcours « type 3 » : **accessibles directement au semestre 1**, ils concernent les anciennes options du DUT tellement spécifiques qu'elles font l'objet d'une entrée à part entière sur Parcoursup.