

NIVEAUX DE DIPLOMES - CONCOURS ADMISSION SUR TITRES

Liste non exhaustive comportant des formations en rapport avec les thématiques de l'ENGEES, d'autres formations pourront être soumises à l'appréciation du jury de sélection
Les diplômes étrangers devront être présentés à l'appui d'une reconnaissance d'équivalence CIEP
<https://www.france-education-international.fr/enic-naric-france>

APRES LE BAC (*):

2 ANS OU 3 ANS : NIVEAUX BTS, DUT, BUT, DUETI, DEUST, CLASSES PREPAS, L2, L3, LICENCE PROFESSIONNELLE, BACHELOR CLASSIFIES DANS LES SECTEURS DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA BIOLOGIE, DE LA BIOCHIMIE, DE LA CHIMIE, DE LA GEOLOGIE, DES SCIENCES, DE LA GESTION DES DECHETS

(*): nul ne peut faire acte de candidature, une même année, à plus d'une voie de concours ouvrant des places pour un recrutement

- **Diplôme relevant du ministère chargé de l'agriculture**

Brevet technicien supérieur agricole (BTSA), options GEMEAU, gestion et protection de la nature, ANABIOTECH

- **Diplôme relevant du ministère chargé de l'enseignement supérieur**

Brevet de technicien supérieur (BTS) obtenus notamment dans les thématiques suivantes :

- Bâtiment
- Bio-analyses et contrôles
- Biotechnologies
- Conception et réalisation des systèmes automatiques
- Contrôle industriel et régulation automatique
- Fluides énergies, domotiques
- Métiers de l'eau
- Métiers de la chimie
- Métiers de la mer
- Métiers des services de l'environnement
- Travaux publics
- Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
- Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

- **Diplôme bachelor universitaire de technologique (BUT), diplôme universitaire de technologie (DUT), diplôme universitaire de technologie internationale (DUETI), diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST) obtenus notamment dans les thématiques suivantes :**

- Chimie
- Environnement et déchets
- Génie biologique
- Génie chimique et génie des procédés
- Génie civil
- Génie thermique et énergie
- Génie industriel
- Gestion de l'espace naturel, eaux continentales, de la mer, du littoral
- Hygiène, sécurité, environnement
- Mesures physiques
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Science et génie des matériaux

- **Diplôme national de licence (L2, L3), diplôme national de licence professionnelle et bachelor ayant grade de licence obtenus notamment dans les thématiques suivantes :**

- Biologie, biotechnologies, santé
- Chimie et chimie analytique
- Sciences de la vie
- Sciences de la terre et de l'environnement
- Génie des procédés
- Sciences pour l'ingénieur
- Géologie et sciences de la terre
- Mathématiques
- Métiers de l'environnement
- Physique
- Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Protection de l'environnement gestion des eaux urbaines et rurales
- Protection valorisation et traitement des eaux
- Protection, valorisation et traitement des déchets
- Traitement des pollutions et des sites pollués