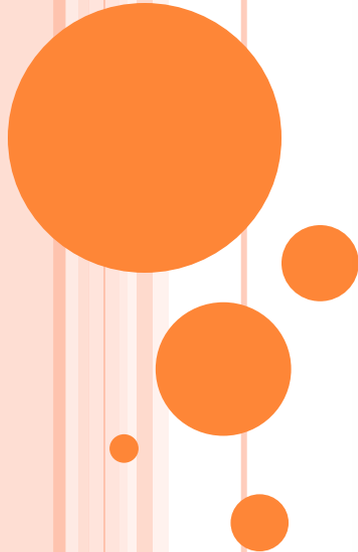


LE LYCÉE EDOUARD BRANLY

VOUS SOUHAITE LA BIENVENUE



LES **STAGES** OU **PFMP** EN ENTREPRISES EN FILIÈRES **PROFESSIONNELLES**

GRATIFICATION

(lycéen)

50 €/sem. En 1^{ère} année

75 €/sem. En 2^{ème} année

100 €/sem. En 3^{ème} année

Étapes d'attribution

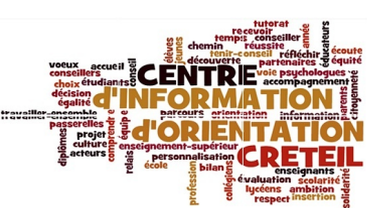
- **ATTESTATION de fin STAGE** (nb de jours effectués)
- **DOSSIER complet pour versement** (RIB, Autorisation, Charte).
- **SAISIE et VALIDATION des informations en MARS 2024**
- **VERSEMENT par l'état (prévu) en JUILLET 2024**





APRES LE BAC PRO

pour la rentrée 2024



APRES LE BAC PRO

FORMATION EN 1 AN

Mentions Complémentaires (MC) :

- Différentes MC, de niveau équivalent au bac, recrutent des bacheliers professionnels sur dossier.
- Le choix d'une MC s'effectue à l'intérieur d'un même champ professionnel.
- Certaines MC Post-bac sont accessibles via PARCOURSUP.

Formations Complémentaires d'Initiative Locale (FCIL) :

- Les FCIL répondent à des besoins précis en qualification d'entreprises situées sur un territoire ou dans un bassin d'emploi. Elles permettent de se spécialiser. L'année est validée par une attestation ou un certificat d'école.
- L'admission en FCIL se fait directement auprès des établissements concernés.

FORMATION EN 2 ANS

Formation en 2 ans (BTS)

En 2022, cela représentait 38 %

FORMATION EN 5 ANS

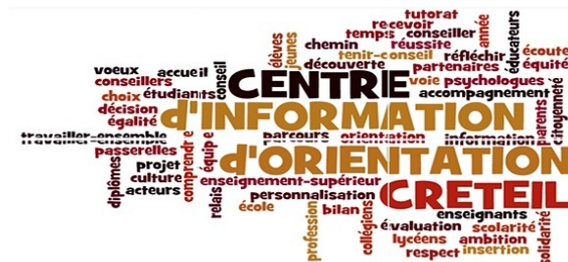
Formation en 5 ans (Ecoles d'ingénieurs)

- 3 prépas scientifiques TSI (Chambéry, Montceau-les-Mines, Nîmes) accueillent les Bac Pro en vue d'une admission en écoles d'ingénieurs. Durée : 3 ans au lieu de 2 ans

En 2022, cela représentait 0,1 % en CPGE (Prépas) et 4% à l'université (Licence)

Source : RERS 2023

Le BTS



Des études courtes en 2 ans dans les Sections de Techniciens Supérieurs des lycées pour acquérir des savoir-faire pointus et s'insérer rapidement dans le monde de l'entreprise.

Admission

- Bac compatible avec la spécialité choisie
- **Priorité aux bacheliers professionnels**
- **Sélection sur dossier**
 - bulletin du 1^{er} semestre de Terminale Bac Pro
 - Bulletins des 2 semestres de 1^{re} Bac Pro

mais aussi parfois :

- entretiens de motivation
- tests, Questionnaires....



Organisation des études *de type lycée*

- 6 trimestres
- Examen terminal
- BTS = 120 crédits
- TD et TP, beaucoup moins de cours théoriques qu'en BUT
- Stages en entreprises (8 à 16 semaines en moyenne)
- Interventions en cours de professionnels (du secteur pro. étudié)

Poursuite d'études

- 53% en moyenne
- La moitié de l'effectif entre en licence professionnelle
- Les admissions parallèles en Écoles d'ingénieur sont beaucoup plus rares.



Après le Bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés

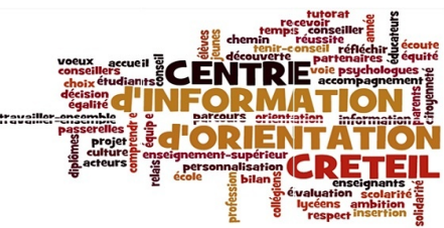


Après le bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés

Quelques exemples de Brevets de Technicien Supérieur (BTS)

Liste non exhaustive

- **BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques**
- **BTS Assistance Technique d'Ingénieur**
- **BTS Maintenance des systèmes**
 - option A : système de production*
 - option C : systèmes éoliens*
- **BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention**

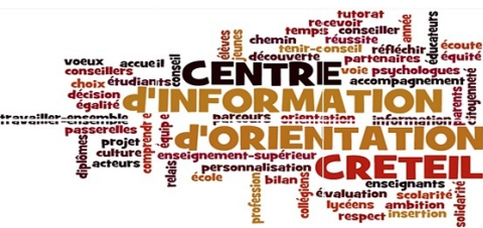


Après le bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés

Quelques exemples de Mentions Complémentaires (MC)

Liste non exhaustive

- **MC Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques**
- **MC Technicien ascensoriste (service et modernisation)**
- **MC Technicien en réseaux électriques**
- **MC Technicien en soudage**
- **MC Technicien en tuyauterie**
- **MC Agent de contrôle non destructif**



Après le Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés

Quelques exemples de Brevets de Technicien Supérieur (BTS)

Liste non exhaustive

- BTS Electrotechnique
- BTS Maintenance des systèmes (option systèmes éoliens)
- BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques

Et éventuellement :

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique



Après le Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés

Quelques exemples de Mentions Complémentaires

Liste non exhaustive

- MC Technicien en énergies renouvelables (option A : énergie électrique)
- MC Technicien en réseaux électriques
- MC Technicien ascensoriste (service et modernisation)



Après le Bac Pro Microtechniques



Après le Bac Pro Microtechniques

Quelques exemples de Brevets de Technicien Supérieur (BTS)

Liste non exhaustive

- BTS Conception et industrialisation en microtechniques

Et éventuellement :

- BTS Conception de produits industriels,

- BTS Assistance Technique d'ingénieur,

- BTS Aéronautique,



***Plateforme nationale de préinscription
en première année de l'enseignement supérieur en
France***



Centre d'Information et d'Orientation:

101 Avenue du Général de Gaulle

94000 CRETEIL

01 49 56 06 94

cio.creteil@ac-creteil.fr

Du lundi au vendredi : 9h à 12h30 et 13h30 à 17h

Et aussi : mardi soir* et samedi matin*

Ouverture pendant les vacances scolaires*

(*) Selon un calendrier défini annuellement