

Les CAP et les Bac professionnels du secteur industriel

Le secteur industriel regroupe les métiers liés à la fabrication, à la transformation, à l'assemblage et à la maintenance des produits et des machines.



Ces métiers utilisent des technologies de plus en plus modernes et demandent de la rigueur, de la précision et le respect des règles de sécurité.

Les métiers du secteur industriel sont essentiels à l'économie et offrent de nombreuses opportunités d'emploi.

Ce secteur comprend par exemples :

- 1. Les domaines : Etudes, industries graphiques et maintenance (il n'y a pas de CAP)**
- 2. La production**



Les Bac Pro en 3 ans

1. Les domaines : Etudes, industries graphiques et maintenance

Bac pro Modélisation et prototypage 3D

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-modelisation-et-prototypage-3d>

Lycée professionnel Gustave Eiffel à Tours
(voie scolaire)

Lycée polyvalent Benjamin Franklin à
Orléans (voie scolaire)



Bac pro Réalisation de produits imprimés et plurimédia

Option A : productions graphiques
Option B : productions imprimés

<https://www.onisep.fr/recherche?text=+Bac+pro+r%C3%A9alisation+de+produits+imprim%C3%A9s+et+plurim%C3%A9dia+option+A+productions+graphiques&context=onisep>

Lycée polyvalent Albert Bayet à Tours
(voie scolaire)



Les Bac Pro en 3 ans

Bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés

<https://www.onisep.fr/recherche?text=+MSPC+Bac+pro+maintenance+des+syst%C3%A8mes+de+production+connect%C3%A9s&context=onisep>

Lycée polyvalent Sully à Nogent Le Rotrou (voie scolaire)

Lycée polyvalent Jean-Félix Paulsen à Chateaudun (voie scolaire)

Lycée polyvalent Edouard Branly à Dreux (voie scolaire)



Bac Pro maintenance et efficacité énergétique (MEE)

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-maintenance-et-efficacite-energetique>

Lycée professionnel Philibert de l'Orme à Lucé (voie scolaire)

Bac Pro Métiers du froid et des énergies renouvelables (MFER)

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-metiers-du-froid-et-des-energies-renouvelables>

Lycée professionnel Philibert de l'Orme à Lucé (voie scolaire)



2. Les métiers de la production en CAP



CAP Conducteur d'installations de production (CIP)

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/cap-conducteur-d-installations-de-production>

Lycée Polyvalent Sully à Nogent Le Rotrou (voie scolaire)



Lycée professionnel Maurice Viollette à Dreux (voie scolaire)

Les CAP en 2 ans



CAP Métallier

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/cap-metallier>

EREA François Truffaut à Mainvilliers (voie scolaire)



CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage (option A ou option B)

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/cap-realizations-industrielles-en-chaudronnerie-ou-soudage-option-b-soudage>

CFAI Centre Val de Loire à Châteaudun (par apprentissage)

2. Les métiers de la production en Bac Pro



INDUSTRIE



Les Bac Pro en 3 ans



Bac Pro Microtechniques

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-microtechniques>

Lycée polyvalent Sully à Nogent le Rotrou (voie scolaire)

Bac pro Production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques (PIPAC)

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-production-en-industries-pharmaceutiques-alimentaires-et-cosmetiques>

Lycée professionnel Maurice Viollette à Dreux (voie scolaire)

Lycée agricole Campus NaturAlim à Sours (voie scolaire)



Bac Pro pilote de ligne de production

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-pilote-de-ligne-de-production>

Lycée professionnel André Ampère et CFA à Vendôme (voie scolaire et apprentissage)



Bac Pro Technicien en chaudronnerie industrielle (TCI)

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-technicien-en-chaudronnerie-industrielle>

Lycée Jehan de Beauce à Chartres (voie scolaire)

CFAI Centre Val de Loire à Châteaudun (en apprentissage)



Les Bac Pro en 3 ans

Bac Pro technicien en réalisation de produits mécaniques

Option réalisation et suivi de production (RSP)

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-technicien-en-realisation-de-produits-mecaniques-option-realisation-et-suivi-de-productions>

Lycée Jehan de Beauce à Chartres (voie scolaire)

Lycée professionnel Gilbert Courtois à Dreux (voie scolaire)

CFAI Centre Val de Loire à Châteaudun (en apprentissage)

