

NOUVEAU À LA RENTRÉE 2022

DEUST (bac+2) Production Industrielle

Fort d'une expérience de plus de 20 ans de DUT, le Cnam propose une nouvelle formation accessible aux bacheliers: le DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques) Production Industrielle, en partenariat avec le CFA Ingénieurs 2000. Ce DEUST, par la voie de l'apprentissage, est un diplôme universitaire de niveau 5 inscrit au Rncp.

3 parcours sont disponibles:

Conception et industrialisation (CI)

Electronique Energie Electrique, Automatique (3EA)

Physique appliqué & capteurs Industriels (PACI).

Rythme



48 semaines en école
56 semaines en
entreprise

Une période en entreprise de 56 semaines sur l'ensemble de la formation en alternance. Une moyenne de 28 semaines par an.

La période en entreprise en semestre 4 est plus longue afin de faciliter la rédaction du mémoire de fin d'études.

Alternance

Un mois en école
Un mois en
entreprise

Les avantages de la

formation

Promotions à taille humaine : maximum 24 apprenti.e.s par promotion.

Des ressources pédagogiques de qualité : salle de TP avec du matériels récents, salle informatique, bibliothèque du Cnam, accès ApprentiLab.

Suivi personnalisé: tuteur en entreprise et tuteur au Cnam.

Cycle préparatoire vers des Licences professionnelles et/ou [l'école d'Ingénieurs du Cnam](#).

Programme

La formation comprend environ 1200* heures d'enseignements réparties en **4 semestres**.

Ce programme est complété par les périodes en entreprise.



50% c

heures consac travaux prat

Pour plus d'information sur le programme :

[+ Conception & industrialisations](#)

[+ Electronique, Energie Electrique, Automatique](#)

[+ Physique appliquée & capteurs industriels](#)

Modalités d'inscription

ÉTAPE 1 : CANDIDATURE

[Pré-inscription sur le site web du CFA Ingenieur 2000](#)

ÉTAPE 2 : CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Recherche d'une entreprise d'accueil.

Le CFA Ingénieurs 2000 accompagne les candidat.e.s dans cette recherche, aux entretiens, à la rédaction de CV.

ÉTAPE 3 : INSCRIPTION

Vous êtes admis-e et vous avez un contrat d'apprentissage

Votre intégration au Cnam vous sera notifiée.

Procédure d'inscription administrative à l'antenne Alternance du Cnam se déroulera en juillet 2022.

Et après ?

Niveau de sortie: Bac+2 (Niveau 5)

Poursuites d'études

À l'issue du DEUST, les compétences acquises permettent de poursuivre les études. Les accès éventuels à une formation en alternance sont :

Licences professionnelles effectuées en une année

Se renseigner sur les [formations en Licence professionnelle](#) proposées par le Cnam

Diplômes d'Ingénieur sur une durée de trois ans

Se renseigner sur les [formations en apprentissage de l'EiCnam](#) et les [formations en alternance du Cnam Ile-de-France](#).



Débouchés professionnels

A l'issue du DEUST, les compétences techniques acquises permettent de s'insérer professionnellement au sein de la même entreprise ou dans une autre.

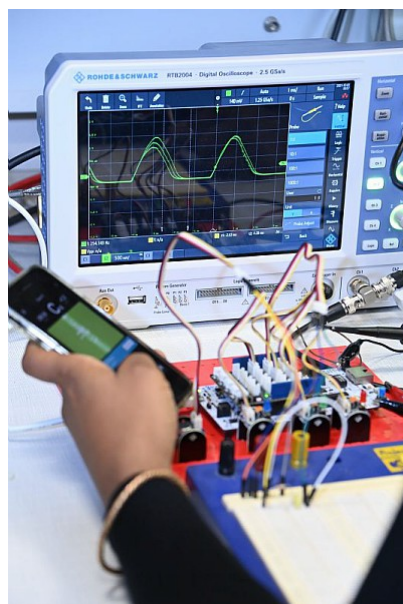
Secteurs d'activité et type d'emploi

Le secteur d'activité en fonction des parcours est :

Conception & industrialisation

Electronique, Energie électrique, Automatique

Physique appliquée et capteurs industriels





15 mai 2022

Date-limite d'inscription

Contact

contact.deust-production-industrielle@cnam.fr

Accessible aux bacheliers

➡ [Pré-candidature](#)

Début de la formation :

lundi 12 septembre 2022

Fin de la formation :

vendredi 6 septembre 2024

Durée de 2 ans en formation par apprentissage

En partenariat avec le CFA Ingénieurs 2000

Contactez-nous : admission@ingenieurs2000.com

Tel : 01 60 95 81 32

➡ www.ingenieurs2000.com

Vous êtes une entreprise

Vous souhaitez recruter un.e apprenti.e?

Contactez le Service Relations Entreprises :

Valérie BONNAMY

valerie.bonnamy@ingenieurs2000.com

Tel : 01 60 95 81 11

Valérie ROUSSEAU

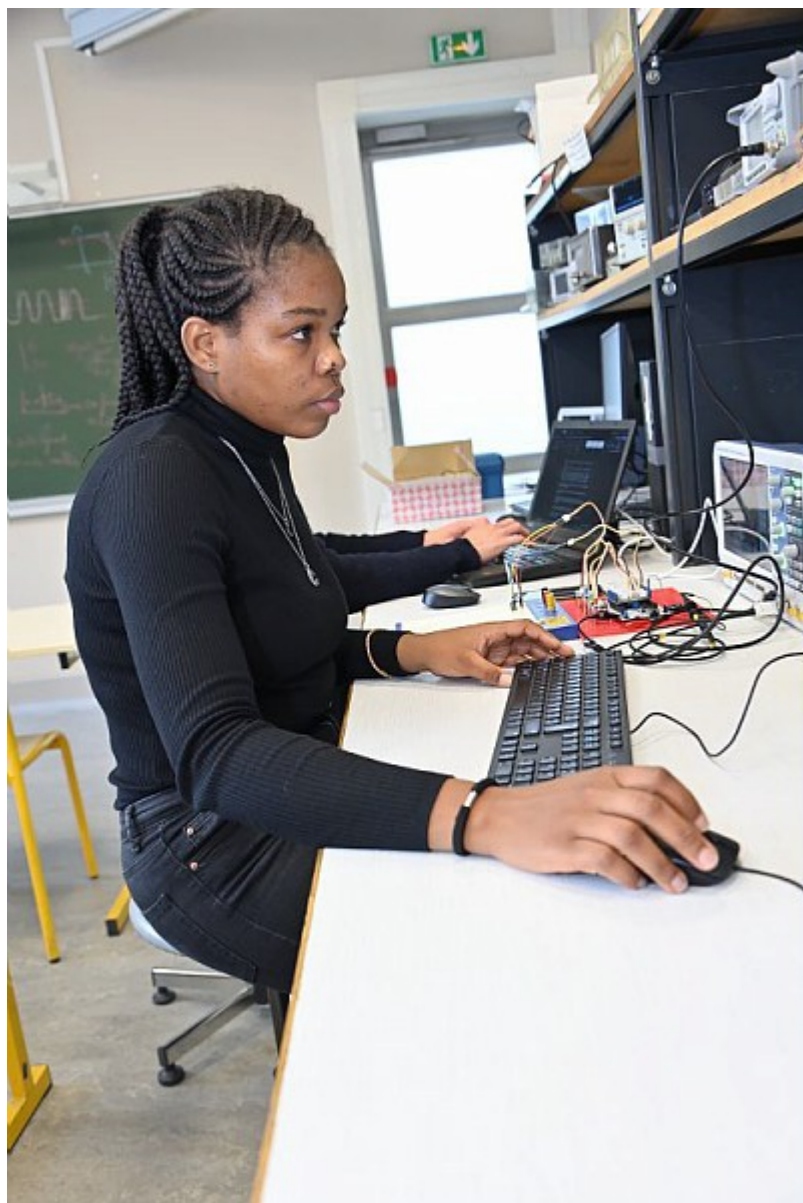
valerie.rousseau@ingenieurs2000.com

Tel : 01 60 95 81 23

↳ www.ingenieurs2000.com/entreprises

Coût de la formation pour l'entreprise :

[référentiel des niveaux de prise en charge](#) publié par France Compétences





https://it.cnam.fr/deust-bac-2-production-industrielle-1301353.kjsp?RH=ITSTIC_FR_NAV