

Bac Pro Étude et Définition de Produits Industriels

Qu'est-ce qu'on apprend ?

- Créer ou modifier grâce à la conception assistée par ordinateur (CAO) une partie d'un ensemble mécanique : pièce de moteur, boîte de vitesse, élément de train d'atterrissage...
- Analyser et créer des schémas, des dessins techniques, des dessins spécifiques (pour des notices de montage)
- Créer des modèles 3D puis les éditer en plans 2D

Pour travailler où ?

- Bureaux d'études des entreprises de construction automobile, aéronautique, chaudronnerie...

Où se former dans le secteur ?

En lycée professionnel :

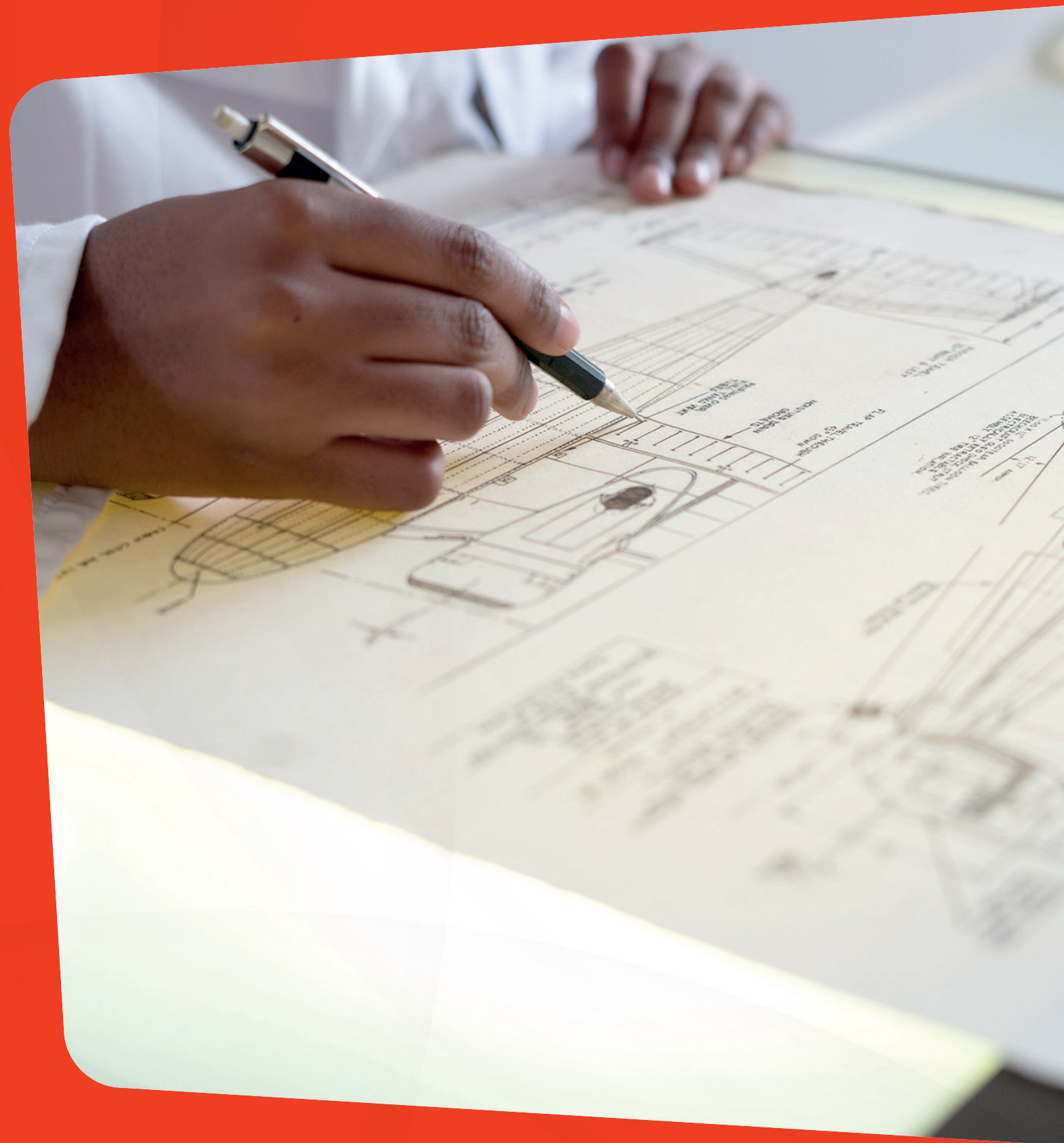
- Lycée J. Curie à Dammarie-les-Lys
- Lycée G. Eiffel à Varennes-sur-Seine (internat)

En apprentissage :

Pas de formation à proximité

Pour quels métiers ?

- Technicien-ne de bureau d'études
- Dessinateur-riche en construction mécanique



Et après ce Bac Pro ?

Vous pourrez travailler directement, ou poursuivre vos études en :

- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (2 ans)
- BTS Conception des Produits Industriels (2 ans)
- BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques (2 ans)