

# BAC PRO EDPI - Étude et Définition de Produits Industriels

En apprentissage – Année de Terminale – ANNECY

## OBJECTIFS

- Obtention du **BAC PRO Étude et définition de produits industriels**

## CONTENUS

- **Étude de produit et analyse :**  
Constitue une activité professionnelle à part entière  
Permet à partir d'un dossier produit assorti d'une problématique, l'identification, la verbalisation, la formalisation de données exploitables pour répondre à la problématique posée  
Intègre la collecte et l'exploitation de documents
- **Modification de produit :**  
Consiste essentiellement en une re-conception limitée à un sous-ensemble, à une fonction technique donnée. Cette activité est le « moteur » du professionnel considéré.  
Déclenche en amont, l'étude et l'analyse, et en aval, la définition du produit modifié
- **Définition de produit :**  
Élaboration des documents connexes [information technique, de maintenance, de publicité, ...] participe de cette activité. Elle doit nécessairement être prise en compte notamment pour ce qui concerne les petites et moyennes entreprises

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- **35 h semaine - selon le calendrier joint**
- Horaires : 8h00-12h00 / 13h00-17h00 (amplitude maximale)
- Nombre de participants : **4 maximum**
- Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Mixité de publics

## DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre

## PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprentis en continuité de parcours

## PRÉ-REQUIS

Avoir validé une deuxième année de formation en Bac professionnel EDPI  
Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

## MODALITÉS D'ADMISSION

Validation de la candidature par la commission d'apprentissage

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôles en cours de formation- CCF
- Épreuves finales
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

## VALIDATION

Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou professionnel)

## SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Éducation Nationale

## INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Éducation Nationale

## TARIF

10500 €

Aucun frais à la charge de l'apprenti

## MODALITÉS DE FINANCEMENT

Coût pédagogique pris en charge par l'OPCO de l'employeur selon les modalités de la branche professionnelle

## L'APPRENTISSAGE, C'EST TOP 👍



## MÉTIER / DEBOUCHÉS

<https://www.onisep.fr/Ressources/univers-formation/Formations/Lycees/bac-pro-modelisation-et-prototype-3d>

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

## DUREE INDICATIVE

Durée totale maximale : **1607 h**

- En centre : **675 h**
- En entreprise : **932 h**

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

## DATE DE LA FORMATION

**Du 01/09/2023 au 31/08/2024**

## LIEU DE FORMATION

**Lycée Amédée GORDINI**

31 rte de Sacconges – Seynod 74600 ANNECY  
Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

<https://amedeegordini.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

## CONTACT

**Bernard LOICHOT** - Directeur Délégué aux Formations

04 50 45 43 23

[bernard.loichot@ac-grenoble.fr](mailto:bernard.loichot@ac-grenoble.fr)

## LES + DE LA FORMATION

### Sécurisation des parcours

- Taux de réussite aux examens = **93.4 %**
- Taux de satisfaction = **100 %**
- Taux de poursuite d'études = **47 %**
- Taux d'insertion professionnelle = **30%**

Source 2022  
Activité apprentissage GRETA LAC