

ECOPRA

:=

ÉCOLE
DE PRO
DUCTION

RUMILLY - ALBANAIS

Pour les jeunes de 15 à 18 ans



Conducteur/Conductrice
d'Installations de Production
Option Usinage

FABRIQUE
TON
AVENIR



CONCRÈTEMENT
AUTREMENT

Un seul critère d'admission : la motivation



200 000 recrutements par an prévus d'ici 2035 dans l'industrie en France.

Un vivier de près de 5 000 entreprises industrielles en Savoie et Haute-Savoie.

93 % des jeunes formés en Écoles de Production poursuivent leurs études ou trouvent un emploi.

Salaire moyen du 1^{er} emploi d'un.e opérateur.trice dans l'industrie :
1 900 € brut par mois.



Faire pour
APPRENDRE



Nous proposons aux jeunes dès 15 ans, une formation professionnelle, un diplôme reconnu (CAP) pour trouver un emploi dans des métiers qui recrutent fortement en Savoie et Haute-Savoie :

Conduite d'installations de production : travail en atelier et en équipe sur des lignes de machines pour réaliser des pièces ou des produits finis. Un métier avec de la polyvalence et dans de nombreux domaines d'activité (objets du quotidien, médicaments, alimentation, mobilier, jouets, etc.): l'objectif est de superviser et assurer le bon fonctionnement de la ligne et des différentes machines (dont certaines automatisées) qui la composent, de veiller au respect des cadences de production et d'intervenir vite en cas d'anomalie.

Usinage : fabrication de pièces métalliques de haute précision, utilisées dans diverses industries (automobile, aéronautique, mécanique de précision, électronique, etc.). Un travail qui s'exerce avec des machines-outils comme les fraiseuses, tours, perceuses, ou encore des machines à commande numérique pour façonnner les pièces à partir de matériaux comme l'acier, l'aluminium ou les composites. Le métier nécessite de la technicité et de la rigueur, car même un petit écart peut entraîner des erreurs de fabrication.

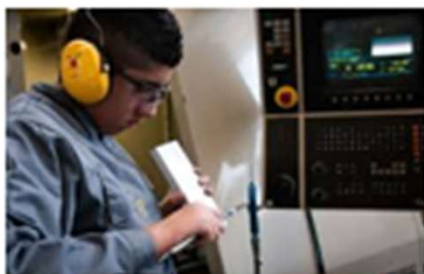


**100% des jeunes ont
l'opportunité de poursuivre
leur cursus scolaire en BAC Pro**

100% concret

Apprendre sur le **terrain** grâce à 800 m² d'atelier et gagner en **expérience** grâce à près de 70% du temps d'école passé dans **nos propres ateliers** à produire.

En 2 ans, créez votre avenir dans l'industrie !



Nos partenaires

