

Bac pro pilote de ligne de production

Objectif

Former des techniciens de production automatisée capables d'assurer : la conduite, le réglage et le contrôle de la ligne, le conseil technique des opérateurs, la maintenance de 1er niveau, la communication avec les autres secteurs de l'entreprise.

- [Dates & lieux \(2\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Montélimar - Du 01/01/2018 au 31/12/2019


- GRETA VIVARAIS PROVENCE - Montélimar Catalins - 24 Avenue des Catalins - Lycée des Catalins - 26200 Montélimar
- [Greta Vivarais Provence](#) - Tél : 04 75 93 03 03
- Contact : Accueil Commercial ([Contacter](#)) - Tél : 04 75 93 03 03

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public
Tout public adulte.

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation. mon logement

2. **Pierrelatte - Du 01/01/2018 au 31/12/2019**


- GRETA VIVARAIS PROVENCE - Pierrelatte - Maison de L'Emploi et de la Formation - Bd. F. Mistral - 26702 Pierrelatte
- [Greta Vivarais Provence](#) - Tél : 04 75 93 03 03
- Contact : Accueil Commercial ([Contacter](#)) - Tél : 04 75 93 03 03

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public
Tout public adulte.

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation, mon logement

Programme

Enseignement professionnel :

- Analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes de production automatisée.
- Mécanique.
- Automatique et informatique industrielle.
- Organisation et gestion de production.
- Qualité /contrôle.
- Conduite des systèmes de production.
- Maintenance, sécurité, ergonomie.

Enseignement général : Mathématiques, Français, Physique, Hist-Geo, Économie

Cette certification est composée de :

- EU 1. Épreuve scientifique
- EU 1.1. Mathématiques
- EU 1.2. Sciences physiques et chimiques
- EU 2. Épreuve pratique à caractère technologique : Optimisation d'opérations relatives à une production
- EU 3. Épreuve pratique prenant en compte la formation en entreprise : Pilotage d'une ligne de production
- EU 3.1. Pilotage d'une ligne de production
- EU 3.2. Organisation d'une production
- EU 3.3. Intervention en conduite de la ligne sur incident, aléa ou dysfonctionnement
- EU 3.4. Économie-gestion
- EU 3.5. Prévention- santé-environnement
- EU 4. Épreuve de langue vivante
- EU 5. Épreuve de français et histoire-géographie-éducation civique
- EU 5.1. Français
- EU 5.2. Histoire-géographie-éducation civique
- EU 6. Épreuve d'arts appliqués et cultures artistiques
- EU 7. Épreuve d'éducation physique et sportive
- Ufac 1. Langue vivante

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Validation de la formation

[Bac pro pilote de ligne de production](#)

Niveau de sortie : Niveau IV : BAC, BT, BP

Métiers préparés

[Conducteur/trice de ligne de production alimentaire](#)

[Conducteur/trice de machines à papier](#)

[Opérateur/trice de raffinerie](#)

[Opérateur/trice sur machine à commande numérique](#)

[Pilote de ligne automatisée \(chimie - agroalimentaire - industrie pharmaceutique\)](#)

[Technicien/ne en automatismes](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Organisation des cours : Rythme en alternance

Durée totale : 1000 h

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Recrutement :

Pré-requis niveau BEP obtenu ou acquis par l'expérience. Opérateur ayant déjà une expérience dans le milieu industriel ou personne possédant un BEP technique ou un niveau de 1ère scientifique ou technique.

Organisme responsable

[Greta Vivarais Provence](#)

GRETA VIVARAIS PROVENCE - Aubenas
Lycée polyvalent Astier
Quartier Roqua
07203 Aubenas

Tél : 04 75 93 03 03

Mail : contact.gvp@ac-grenoble.fr

Site web : <http://gretavprovence.fr/>

Mise à jour : 10/09/2018
