

## Pôle Formation des Industries Technologiques du Vaucluse

### FORMATION EN ALTERNANCE



Le Pôle Formation des Industries Technologiques est devenu grâce aux liens étroits entretenus avec le tissu industriel le spécialiste des formations techniques en alternance. Elles permettent aux jeunes de s'orienter vers des métiers d'avenir.

## MISSION

Le Pôle Formation des Industries Technologiques, implanté sur le Campus d'Avignon, a une expertise de plus de 20 ans dans le domaine des formations techniques en alternance. En lien étroit avec les entreprises de la région pour lesquelles il adapte en permanence son offre de formations, il permet aux jeunes d'intégrer des métiers d'avenir.

## EXPERTISES

Ses domaines de compétences privilégiés sont l'électrotechnique, la mécanique, la conception mécanique, l'informatique, l'automatisme, la robotique, la cyber sécurité, la vente de produits techniques...

Toutes les formations proposées (du bac +2 au bac+ 6) sont dispensées en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) :

- Diplômes d'Etat : BTS, licences Pro,
- Diplôme d'ingénieur,
- Titres RNCP,
- CQPM.

## ATOUS

- Une organisation en filières de formation,
- Un centre à taille humaine,
- Une pédagogie de l'alternance,
- Un vivier d'entreprises partenaires,
- Des formateurs issus du monde professionnel.



## Repères

**24 ans**

d'expérience dans l'alternance

**76%**

d'insertion à 6 mois

## REUSSITE AUX EXAMENS

**89% BTS**

**76% Ingénieurs**

**50**

formateurs

## Contact

### Pôle Formation des Industries Technologiques

Campus Agroparc

60, chemin de Fontanille  
84911 AVIGNON Cedex 9

Tél : 04.90.81.54.50

[contact@cfa184.com](mailto:contact@cfa184.com)

## Témoignage



**HUGO E.**  
Apprenti Ingénieur  
promotion 2020-2023

Après avoir obtenu un bac S, j'ai choisi de m'orienter vers le BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés) car j'ai toujours été attiré par la mécanique et les machines.

J'ai voulu réaliser mon BTS en alternance car j'avais envie de commencer à travailler et je voulais acquérir de l'expérience. J'ai obtenu mon diplôme en juin dernier. Pendant ces deux années, j'ai été amené à côtoyer des ingénieurs et j'ai décidé de poursuivre mes études toujours en apprentissage.

J'ai rencontré les conseillers du Pôle Formation lors des journées Portes Ouvertes du centre et j'ai été intéressé par le cursus d'ingénieur en Génie Industriel qui ouvre de nombreuses possibilités pour travailler dans l'industrie.

Je me suis donc inscrit au centre d'Avignon et j'ai passé l'entretien en visioconférence (en raison de la situation sanitaire). Il me restait à trouver l'entreprise d'accueil et pour cela j'ai pu être accompagné par la conseillère formation. Nous avons retravaillé ensemble mon CV, elle m'a coaché pour organiser mes recherches et a adressé mon CV aux entreprises partenaires du centre.

J'ai passé plusieurs entretiens et au final j'ai été contacté par l'entreprise Advance Engineering où j'ai démarré début septembre en tant qu'appui à l'ingénieur d'affaire dans le secteur du nucléaire. Mon maître d'apprentissage organise mon circuit d'intégration et m'a déjà confié plusieurs missions.

Bien sûr, je sais que la formation d'ingénieur nécessite de se mettre sérieusement au travail mais je suis serein car je sais que les équipes du centre et mon entreprise sont là pour m'accompagner pendant ces 3 ans.