



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS AÉRONAUTIQUE

## Territoire

Axe géographique Châtelleraut – Poitiers - Rochefort.

## Secteurs professionnels

Filière aéronautique, mécanique, électrotechnique, électronique, systèmes embarqués, plasturgie, chaudronnerie, outillages.

Filière associée : aéronautique.

## Filière(s) de formation

Aéronautique, maintenance des équipements industriels, chaudronnerie industrielle, usinage, microtechniques, mécanique, systèmes électroniques numériques, électrotechnique, énergie, équipements communicants, plastiques et composites, études et réalisation d'outillages, génie mécanique et productique, informatique, sciences de l'ingénieur, sciences des matériaux, soudage.

## Le projet

- Le Campus s'inscrit dans l'économie régionale où l'aéronautique occupe une place grandissante, notamment dans les activités de mécanique, électriques, d'électronique (systèmes embarqués) et particulièrement sur les métiers d'équipementier, de maintenance, de systémiers, motoristes et prestataires de service... En fédérant un large réseau de partenaires (entreprises, structures de formation, laboratoires de recherche), le Campus augmente les potentialités économiques de la région Poitou-Charentes par les réponses appropriées aux entreprises locales et aux besoins des apprenants.
- La participation déjà active des associations et regroupement professionnels (Aéroteam et Arsénia) garantit un ancrage dans la réalité économique des territoires et devrait faciliter l'accès aux PFMP, l'insertion professionnelle et la sécurisation des parcours de formation et professionnels (formation continue des salariés et des demandeurs d'emploi).
- En proposant une offre complète de formation du CAP au diplôme d'ingénieur, étayée par des partenariats existants et en voie d'élargissement, ce Campus vise à répondre aux besoins de qualifications bien identifiés (notamment, chaudronnier/soudeur, ajusteur/monteur, hydraulicien, électricien, technicien aérostructures...) par les entreprises de la région.

## Membres du réseau

**Partenaires territoriaux** : conseil régional de Poitou-Charentes ; conseil général de Charente-Maritime ; mairie de Rochefort et communauté d'agglomération ; directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Poitou-Charentes ; base aérienne 721 de Saint-Agnant.

## Lycées :

Lycée Marcel-Dassault – Rochefort ; Lycée Édouard Branly – Châtelleraut ; Lycée Le-Verger - Châtelleraut ; Lycée Réaumur- Poitiers ; École d'enseignement technique de l'armée de l'Air de Saintes.

## Centre de formation d'apprentis :

UFA du lycée Édouard-Branly, antenne du CFA académique.



Région : **Nouvelle-Aquitaine**  
Académie : **Poitiers**



**Université** : université de Poitiers.

**IUT** : IUT département génie électrique et informatique industrielle - 86073 Poitiers cedex 19.

**Écoles d'ingénieurs :**

École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique (Ensma) - 86961 Futuroscope Chasseneuil-du-Poitou Cedex ; EIGSI - 17041 La Rochelle.

**Laboratoires de recherche :**

Centre d'études aérodynamiques et thermiques (CEAT) - 86036 Poitiers

Institut Prisme : recherche et ingénierie en matériaux, mécanique et énergétique (SP2MI - 86962 Futuroscope Chasseneuil-du-Poitou).

Laboratoire d'informatique et d'automatique pour les systèmes (Lias- EA 6315) 86961 Futuroscope Chasseneuil-du-Poitou ; Laboratoire MCT (mesure et expertise).

**Entreprises :**

ABC ; Aerotech ; Aéroteam (dont Dassault Aviation, Sogerma, SAFT, Thales, Safran, Zodiac Aerospace, etc.) ; Regroupement d'entreprises rochefortaises ; Arsénia qui regroupe notamment : Adial aluminium ; Aéro Composites Saintonge ; AIP ; Forges de Bologne SAS ; Blastrac ; Hélicoptère Aérostructures Services ; Ate-lier Niortais ; Ideatec ; Aunis Production Industrie ; Ingeliance Technologies ; Luchard Decalcolux ; Mecafi ; Mecavega ; Atout Pique SAS ; BAC Bobinage France ; Proteaux ; Simair ; Simaco ; Simair ; Techni Affutage Production ; Tensyl ; Megitt ; RF Tronic Ingénierie ; Sefco ; Metal – Chrome ; TMP ; Techman- Head Group ; Sacep ; Sefco ; Electronic Technologie ; etc.

**Coopération technologique :**

CRITT Matériaux Poitou-Charentes.

**Organisation professionnelle :**

Pôle des éco-industries de Poitou-Charentes.

**Contact (établissement support)**

**Lycée Marcel-Dassault**

38 avenue Marcel Dassault

17300 ROCHEFORT

Téléphone : 05 46 88 13 00

Site web : <http://www.lycee-marcel-dassault.fr>

**Directrice opérationnelle du campus :**

Catherine BONTEMPS

[catherine.bontemps@ac-poitiers.fr](mailto:catherine.bontemps@ac-poitiers.fr)

Téléphone : 05 16 52 65 25

Portable : 06 21 52 19 13

Facebook : <https://www.facebook.com/cmqaeronautiquepoitiers.3>

Twitter : <https://twitter.com/CmqAeroPoitiers?lang=fr>