

IUT DE VILLE D'AVRAY

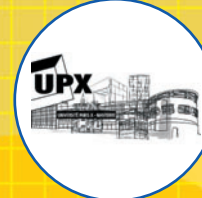
PÔLE SCIENTIFIQUE
ET TECHNOLOGIQUE UNIVERSITÉ DE PARIS X

50 rue de sèvres - 92410 VILLE D'AVRAY

• www.cva.u-paris10.fr

FORMATIONS :

- DUT génie électrique et informatique industrielle.
- DUT génie mécanique.
- DUT génie thermique et énergie.
- Licence Professionnelle mesures hyperfréquences.
- Licence Professionnelle mécanique techniques aéronautiques et spatiales (options : équipements aérospatiaux/ propulseurs aérospatiaux/ structures aérospace).
- Master sciences pour l'ingénieur. spécialités professionnelles : systèmes embarqués, énergétique, propulsion mécanique et essais.



MÉTIERS : techniciens supérieurs et ingénieurs spécialisés dans le calcul de structures, les équipements de bord, l'énergie et la propulsion, systèmes embarqués.

SECTEURS CONCERNÉS :

industrie aéronautique • compagnies aériennes • aéroports • transport.

LYCÉE PROFESSIONNEL

DES MÉTIERS DE LA MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

ALEXANDRE DENIS

Montmirault - 91590 CERNY • www.lyc-denis-cerny.ac-versailles.fr

FORMATIONS :

- CAP maintenance systèmes aéronefs.
- CAP mécanicien entretien avions moteurs à pistons.
- CAP électricien systèmes aéronefs.
- BAC Professionnel aéronautique mécanicien systèmes cellule.
- BAC Professionnel aéronautique mécanicien systèmes avionique.
- Mention complémentaire mécanicien avionique.
- Mention complémentaire mécanicien avion moteur à turbine.
- Mention complémentaire mécanicien avion moteur à piston.

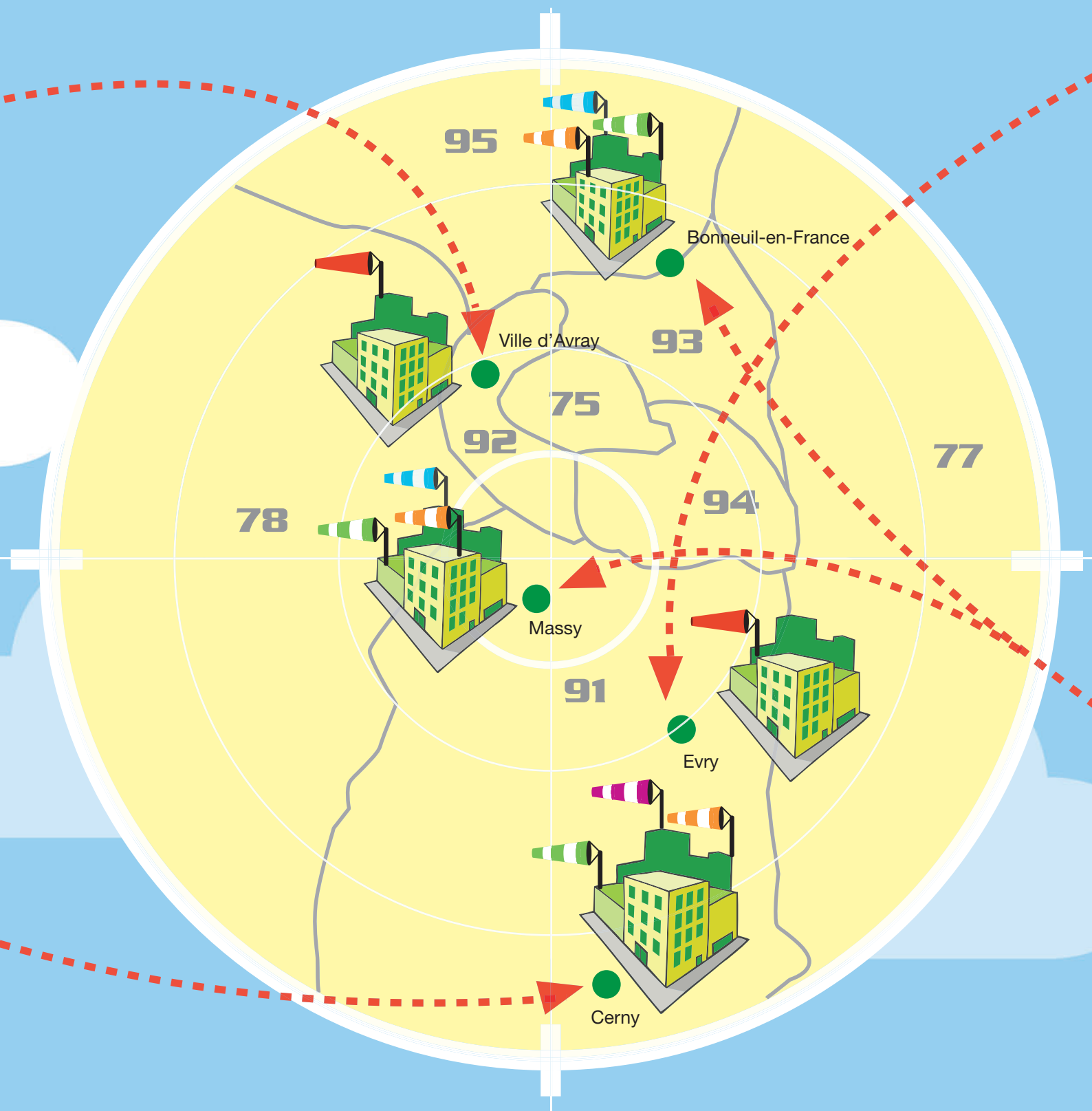


MÉTIERS : mécanicien aéronautique.

SECTEURS CONCERNÉS : industrie aéronautique • compagnies aériennes • ateliers de maintenance • aéroclubs.



Les formations en Île-de-France



formation
apprentissage
FA



formation initiale
sous statut scolaire
FI



formation
continue
FC



VAE



Formation
universitaire
FA.FI.FC.VAE

40 rue du Pelvoux - CE 1455 - Courcouronnes
91020 EVRY CEDEX

- <http://pelvoux.iup.univ-evry.fr:8080/>

FORMATIONS :

- DEUST de maintenance aéronautique, spécialiste avionique et cellule.
- Licence professionnelle automatique et informatique industrielle, option avionique, robotique.
- Parcours IUP génie électrique et informatique industrielle option systèmes aérospatiaux.*
- Parcours IUP génie mécanique option aéronautique.
- Parcours IUP génie des systèmes industriels option aéronautique.
- Master de recherche réalité virtuelle, systèmes intelligents.
- Préparation au PPL.



MÉTIERS : techniciens de conception et maintenance, professionnels hautement qualifiés en maintenance des avions de nouvelles générations, en conception de bancs tests automatiques et de systèmes embarqués, ingénieurs de recherche développement et d'essais, personnels de management de la maintenance aéronautique.

SECTEURS CONCERNÉS : industrie aéronautique • compagnies aériennes.

*IUP : Institut Universitaire Professionnalisé

CFA DES MÉTIERS DE L'AÉRIEN (AFMAé)

Domaine de Vilgénis - 91300 MASSY • www.cfadelaerien.fr

Centre Agréé PART 147-FR.147.0023

Chemin de la piste - 95500 BONNEUIL-EN-FRANCE

FORMATIONS :

- BAC Professionnel aéronautique mécanicien systèmes cellule (2 ans ou 1 an).
- BAC Professionnel aéronautique mécanicien systèmes avionique.
- BAC Professionnel technicien aérostructure.
 - Mention complémentaire maintenance aéronautique avions à moteurs à turbines.
 - Mention complémentaire maintenance aéronautique avionique.
 - Mention complémentaire maintenance aéronautique hélicoptère.
 - BTS maintenance et exploitation des matériels aéronautiques.



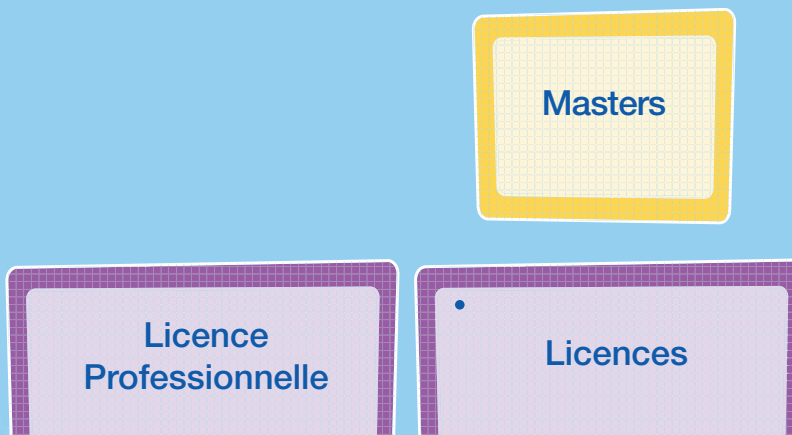
MÉTIERS : Mécaniciens aéronautique, techniciens supérieurs en bureaux techniques.

SECTEURS CONCERNÉS :

industrie aéronautique • compagnies aériennes • ateliers de maintenance • aéroclubs.



PARCOURS DE FORMATION POUR L'OBTENTION DES DIPLOMES



● Ces formations sont accessibles à partir d'un BAC (tous types)



* Après positionnement auprès de la DAVA pour accéder au BAC PRO AÉRO en 1 an (Délégation Académique à la Validation des Acquis)



* Permet l'obtention Licence A1



** Brevet d'Initiation Aéronautique dispensé par le CIRAS



AEROSYNERGIE

AÉRONAUTIQUE

ENSEMBLE POUR FORMER

En Ile de France, quatre établissements travaillent en réseau pour offrir une formation aux métiers de l'aéronautique par la préparation de diplômes allant du CAP au Master. Ce réseau représente un " PÔLE DE COMPETENCES AERONAUTIQUES ". Il doit permettre à chacun de construire son parcours individuel de formation intégralement dans la région.

Appuyés par le Conseil Régional et les branches professionnelles (GIFAS et FNAM), ces établissements mutualisent leurs ressources humaines et matérielles pour offrir aux jeunes Franciliens des parcours de formation de qualité, diversifiés et complémentaires. L'appui dynamique des représentants des entreprises est le gage d'une relation efficace en termes de formation-emploi.

Dans une région prépondérante pour l'aéronautique, l'insertion professionnelle des jeunes est l'objectif majeur de ce nouveau " PÔLE DE COMPETENCES ".



* île de France



www.airemploi.org

En savoir plus ?

Des conseils pour accéder à ces métiers ?

Un conseiller peut, sur rendez-vous, vous aider à bâtir votre projet professionnel.

Tél. 01 48 16 71 71
espaceorientation@airemploi.org





AEROSYNERGIE

AÉRONAUTIQUE

Un réseau de formations soutenu par les professionnels



**Cap
sur un métier !**

en partenariat avec

