

# PLATE-FORME DE FORMATION AERONAUTIQUE POLYAERO

Formation professionnelle en alternance - appareil de formation

- **Localisation** : Provence-Alpes-Côte d'Azur
- **Type d'intervention** : Subvention
- **Montant de l'intervention** : 1800 k€
- **Date de décision d'engagement** : 04 juin 2013
- **Contact** : [contactpia@caissedesdepots.fr](mailto:contactpia@caissedesdepots.fr)

Le projet vise à créer une plate-forme de formation orientée sur les fonctions support de l'aéronautique (maintenance hélicoptères et aéronautique légère) sur l'aérodrome de Gap Tallard.

## Descriptif du projet

Le projet vise à créer une plate-forme de formation orientée sur les fonctions support de l'aéronautique (maintenance hélicoptères et aéronautique légère) sur l'aérodrome de Gap Tallard.

Cette plateforme va permettre la modernisation des locaux et la mutualisation des locaux et des matériels dédiés à la formation aéronautique pour 2 CFA existants qui accueillent actuellement une centaine d'apprenants :

- l'IDEM 05, CFA de la Chambre de Métiers des Hautes-Alpes (formations CAP-BAC PRO et Mention Complémentaire)
- le CFA Epure Méditerranée, CFA d'Aix Marseille Université (formations Licence Professionnelle et Diplômes Universitaires)

Cette plate-forme fera l'objet d'un agrément PART 147 délivré par les autorités de l'aviation civile européenne (EASA) très recherché par les employeurs. Le projet prévoit de développer une plate-forme technologique de diffusion et d'apprentissage des savoirs dans les domaines de la maintenance aéronautique pour tous les niveaux de formation. Il est prévu que cette plate-forme accueille d'ici 4 ans 398 apprenants dont 318 alternants (108 en apprentissage et 210 en contrats de professionnalisation).

Le projet est porté par le Conseil Général des Hautes-Alpes déjà propriétaire de l'aérodrome depuis 2011. La plate-forme de formation sera composée de 3 bâtiments d'une surface totale de 2390 M2 SHON (2 bâtiments construits et 1 réhabilité comprenant des salles de formations des ateliers et des salles de maintenance aéronautiques). Les locaux seront mis à la disposition de l'Université d'Aix Marseille.

Le Conseil Général délivrera par ailleurs une autorisation temporaire d'occupation temporaire à un bailleur

### Points forts et caractère innovant du projet

- Création d'une filière complète dans les métiers de la maintenance aéronautique
- Inscription dans la dynamique économique territoriale : l'aéronautique est la première filière industrielle de la Région PACA , et le projet est appuyé par le pôle de compétitivité (PEGASE)
- Inscription dans une Coordination Régionale existante sur la formation aéronautique pour les apprenants civils et militaires (Alliance Polyaéro)

### Formation professionnelle en alternance

Un programme géré par le groupe Caisse des Dépôts  
pour le compte de l'État dans le cadre des Investissements d'Avenir

