

Rénovation du BTS aéronautique

Jeudi 16 mai 2024

Site Air France Industrie Roissy

Projet de programme

C'est dans un contexte de reprise d'activité que les secteurs de l'aéronautique et du transport aérien, représentés par le Gifas et la Fnam ont souhaité une rénovation du BTS aéronautique. Ces évolutions prennent en compte les besoins métiers et les compétences associées liées aux nouveautés technologiques, à l'utilisation de nouveaux outils numériques et à l'évolution des organisations du travail, dans un cadre de transition écologique primordial pour le secteur.

Avoir une connaissance fine de ce nouveau référentiel et de ses finalités est une nécessité afin que les équipes enseignantes puissent développer une ingénierie et des pratiques pédagogiques qui soient à la hauteur des ambitions portées par cette rénovation.

Ce séminaire a pour objectif de soutenir le travail des enseignants dans la conception des organisations, des progressions et des séquences pédagogiques, tout en leur permettant de renforcer leur pratique professionnelle en matière d'alternance pédagogique, de contextualisation des activités, de différenciation des apprentissages et d'évaluation. Ce nouveau référentiel sera mis en œuvre à la rentrée 2024.

8h45 Accueil des participants

9h15 Ouverture du séminaire

Christine ZYLAWSKI, responsable Formation Air France
Pascale COSTA, IGESR STI

9h25 Les enjeux économiques et industriels de la rénovation

Philippe DUJARIC, GIFAS, directeur des affaires sociales et de la formation
Liete DA COSTA, FNAM, responsable affaires sociales emploi formation

9h45 Les évolutions métiers d'un technicien supérieur aéronautique

Mona BACCOU, Airbus, Industrial Competence Manager
Frédéric BOUDON, Air France, direction générale industrielle

10h15 Pôles d'activités, bloc de compétences et unités de certification : un nouveau format de référentiel

Yves CAUSSE, IA-IPR STI de Lille
François BACON, IA-IPR STI de Toulouse

10h35 Proposition de progression pédagogique, illustrations pédagogiques

Thierry BARBO, Pierrick COLIN, Thierry MULÉ, Mathieu NUÉ et Guillaume PESQUET, enseignants en BTS aéronautique

11h25 La co-intervention en physique et en anglais

Laurent LE BOURHIS, enseignant en BTS aéronautique

11h45 Le projet d'organisation de la production

Pascal ORDIONI et Olivier BRUN, enseignants en BTS aéronautique

12h15 *Pause déjeuner sur site Air France Industrie*

14h00 Visite par groupe des ateliers Air France

16h30 Départ bus pour Roissypôle

17h fin du Séminaire

Accès à ROISSYPOLE

La pièce d'identité est indispensable.

L'accueil se fera de 8h15 à 8h45 sur le parvis à l'intérieur de la gare routière de Roissypôle :

- **Si vous venez en voiture** : aller directement au parking PX (pas le Parking PR !!!), le métro automatique CDGVAL se situe au bout du parking, aller vers Gare Roissypôle ;
- **Si vous venez en avion ou TGV** : prendre le CDGVAL entre les aéroports D et F, arrêt gare Roissypôle (depuis le Terminal 3 venir à pieds, depuis le Terminal G prendre le bus pour le Terminal F) ;
- **Si vous venez en RER B** : sortie Aéroport Charles de Gaulle 1 : vous êtes directement dans la gare routière Roissypôle.

Le RER B dessert deux gares à l'aéroport Paris-Charles de Gaulle :

- Arrêt "Aéroport Charles de Gaulle 1" : dessert le Terminal 1 (via métro automatique CDGVal) et le Terminal 3. Il dessert également la Gare Routière Roissypôle.

- Arrêt "Aéroport Charles de Gaulle 2 TGV" : dessert les terminaux 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2F et 2G (via navette N2 au Terminal 2F).

