

Juin 2023 à septembre 2023

Fiche Projet

Adaptation continue des formations aux besoins en compétences

Domaine d'excellence concerné	L'industrie du futur et la production industrielle connectée
--------------------------------------	--

Fondamentaux :

En lien avec la réforme de la voie professionnelle et la traduction des référentiels en blocs de compétences, construire des parcours hybrides de formation associant des modalités pédagogiques diversifiées

Niveaux de qualification concernés	Niveaux 3 à 8
---	---------------

Objectifs :

Objectifs	Développer des formations agiles et innovantes alimentées par la recherche, avec et pour les entreprises industrielles, afin de les accompagner dans un processus de transformation continue imposée par la transition de l'énergétique, les évolutions des technologies, les usages numériques et la transformation des attentes des salariés. Renforcer l'attractivité des formations et des métiers techniques liés au secteur, afin de répondre quantitativement aux besoins en compétences identifiés.
	Proposer avec les partenaires des contenus de formation actualisés dans le cadre expérimental ; créer des formations complémentaires en fonction des besoins exprimés par les entreprises et du plan France-relevance ; ouvrir des possibilités supplémentaires de passerelles entre les formations ; développer la formation continue des personnels sur les thématiques portées par le campus : mécatronique-cobotique-numérique-données.

Organisation du travail :

1. travail avec l'ensemble des lycées et CFA adhérents au Campus pour un recueil d'informations
2. travail avec l'ensemble des acteurs de la profession : syndicat, entreprises, professionnels de l'insertion et de l'emploi

Méthode de travail :

1. 1 responsable de bassin est identifié et fait le lien entre le Campus les établissements scolaires et de formation les entreprises et les institutionnels
2. création d'un réseau par un travail collaboratif avec les FIPS, Forces Industrielles Pays de Savoie