



Indicateurs de résultat du projet Compétences d'avenir 2025

Nouveaux référentiels

Préambule

Le présent document décrit le projet Compétences d'avenir / Future Skills Council co-financé par l'Union européenne dans le cadre d'un financement de type FSE. L'objectif de ce document est de présenter les livrables / indicateurs de résultat. Pour l'année 2025, les résultats annoncés sont les suivants :

1) Référentiels

Quatre référentiels reprenant les compétences spécialisées et savoirs experts et un référentiel reprenant les compétences transversales servant de base de travail à l'élaboration de nouvelles formations.

2) Modélisation de parcours

Une plaquette reprenant une modélisation de parcours de formation flexible où sont articulés les acquis d'apprentissage dans une logique cumulative : itinéraire de formation avec capitalisation des compétences et des crédits (portefeuille de compétences).

Les pages suivantes reprennent uniquement les nouveaux référentiels sur les thématiques suivies.

Nouveaux référentiels

Nouveau référentiel sur la thématique de l'Intelligence et transformation

Thématique spécifique : Méthodes analytiques – bloc biologie

Problématique : Un nombre croissant de personnes ont besoin de mettre à jour leurs compétences en matière de méthodes analytiques. Des innovations scientifiques comme les vaccins à ARNm ont modifié les protocoles et nécessitent la mise à jour des processus analytiques. Devenus de plus en plus complexes, les professionnels ont besoin de mettre à jour leurs compétences en matière de statistiques, biologie et chimie.

Public visé :

- Technicien de laboratoire
- Analyste
- Responsable R&D

Les compétences en biologie que ce public devrait maîtriser identifiées par les académiques et les partenaires :

Démontrer une compréhension d'un corpus de savoirs et de maîtrise technique :

- Cytométrie de flux
- Elisa
- PCR (DigitalPCR, QPCR, DDPCR)

Partenaires pour cette thématique : Aptaskil, Fédération Essenscia, Entreprises Quality Assistance et Cenexi, académiques UCLouvain, plateforme technologique en sciences et technologies