

HTS123 - Ingénierie de l'accessibilité

Présentation

Compétences

- Concevoir, conduire et évaluer un projet ou une méthodologie d'un point de vue stratégique, financier et technique dans un contexte local, national et international.
- Coordonner un projet en utilisant les méthodes et outils d'évaluation et de conduite de projets (entretiens, questionnaires, démarche qualité, tableaux de pilotage et suivi des indicateurs).
- Définir et mettre en œuvre des systèmes de coopération mobilisant l'ensemble des acteurs autour du devenir des usagers.
- Développer des stratégies d'accompagnement visant la mise en compétence de l'ensemble des acteurs impliqués dans un projet, y compris les personnes handicapées ou vulnérables.

Compétences

- Concevoir, conduire et évaluer un projet ou une méthodologie d'un point de vue stratégique, financier et technique dans un contexte local, national et international.
- Coordonner un projet en utilisant les méthodes et outils d'évaluation et de conduite de projets (entretiens, questionnaires, démarche qualité, tableaux de pilotage et suivi des indicateurs).
- Définir et mettre en œuvre des systèmes de coopération mobilisant l'ensemble des acteurs autour du devenir des usagers.
- Développer des stratégies d'accompagnement visant la mise en compétence de l'ensemble des acteurs impliqués dans un projet, y compris les personnes handicapées ou vulnérables.

Programme

Contenu

- Ingénierie de l'accessibilité
- Systèmes de coopération et stratégies d'intervention et d'accompagnement

Modalités de validation

- Mémoire

Description des modalités de validation

Dossier et mémoire

Valide le 02-07-2022



Code : HTS123

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN12 - Santé solidarité / 1