

MD

KINE2150 Analyse et adaptation du travail au handicap

[45h+15h exercices] 4.5 crédits

Enseignant(s): Dominique Bragard, Bénédicte Schepens (coord.), Jean-Louis Thonnard
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Fournir à l'étudiant les méthodes pour analyser et adapter le poste de travail à la personne handicapée. Par travail, il faut entendre les interactions entre l'Homme et la machine au sens large, qui interviennent aussi bien dans le cadre professionnel (en économie normale et protégée) qu'extra-professionnel (activités de la vie journalière, loisirs, ...). Cet objectif sera poursuivi pour différents types de handicap et sera atteint à la fois par la présentation des connaissances approfondies en la matière, et par des exercices menés en laboratoire et sur le terrain. Ce cours s'inscrit dans l'option intitulée "Handicap et Travail" et est le prolongement du cours d'"Ergonomie et Réadaptation".

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Théorie : - Présentation et analyse comparative des profils de poste de travail.
 - Analyse biomécanique des exigences du travail.
 - Adaptation des postes de travail aux différents types de handicap (moteurs, sensoriels et mentaux) et présentation des aides existantes.
Travaux pratiques : - Présentation des méthodes d'évaluation du handicap.
Séminaires : - Analyse sur le terrain d'un poste de travail pour une personne handicapée et discussion des aménagements possibles pour améliorer les conditions de travail.

Résumé : Contenu et Méthodes

Théorie : - Présentation et analyse comparative des profils de poste de travail.
 - Analyse biomécanique des exigences du travail.
 - Adaptation des postes de travail aux différents types de handicap (moteurs, sensoriels et mentaux) et présentation des aides existantes.
Travaux pratiques : - Présentation des méthodes d'évaluation du handicap.
Séminaires : - Analyse sur le terrain d'un poste de travail pour une personne handicapée et discussion des aménagements possibles pour améliorer les conditions de travail.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Par type d'enseignement : cours magistraux, cliniques, TP et ex., séminaires
 Nbre d'étudiants par groupe : 6 pour la partie TP
 Nature et volume de l'encadrement : co-titulaires

Autres crédits de l'activité dans les programmes

IEPR3DS/RL	Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité (Thérapie manuelle)	(4.5 crédits)
KINE21	Première licence en kinésithérapie et réadaptation	(4.5 crédits)
KINE21/PS	Première licence en kinésithérapie et réadaptation	(4.5 crédits)