

Fiche module

1^{er} semestre 2^e semestre 3^e semestre 4^e semestre 5^e semestre 6^e semestre

formation : ETS				
domaine de compétence : DC2 – ORGANISATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET GESTION DE PRODUCTION ; CONCEPTION, CONDUITE ET EVALUATION D'UN PARCOURS DE FORMATION ET D'INSERTION SOCIALE ET PROFESSIONNELLE				
module : DC2 S5 MS2.7 - Conception, conduite et évaluation d'un parcours de formation et d'insertion 2				
<input checked="" type="checkbox"/> obligatoire <input type="checkbox"/> optionnel				
compétences ciblées Conception, conduite et évaluation d'un parcours de formation et d'insertion.				
objectif pédagogique Centré sur l'atelier et les personnes il permet de construire les outils pour penser l'éducation, la professionnalisation et la production, les savoirs dispensés ainsi que les compétences acquises sur les terrains professionnels contribuent à la structuration du métier, notamment la transmission de savoirs techniques dans le cadre d'un parcours d'insertion et de formation professionnelle ou dans une activité de production.				
présentation du module (<i>progression pédagogique</i>) Avec ce domaine de formation, nous entrons dans les savoirs et compétences spécifiques de l'éducateur technique spécialisé.				
prérequis Réalisation des stages courts.				
volume horaire et nombre d'ECTS attribués				
en EF	en SQ	TTP	Total	Nb d'ECTS
42	23	187	252	9
descriptif des enseignements en EF				
contenu				volume
méthodologie mémoire				2
ateliers mémoire				16
suivi individuel mémoire				2
Groupe d'Analyse des Pratiques Professionnelles (GAPP)				15
Groupe de Suivi de Formation				7
modalités pédagogiques Travaux dirigés.				

Fiche module

références bibliographique

Selon l'orientation de recherche de l'étudiant.

langue d'enseignement : Français Anglais Espagnol Autre :

modalités de validation

Dépôt du pré-rapport du sujet de mémoire.

modalité de rattrapage (*en cas de non validation du module, modalité pédagogique prévue*)

Dépôt du pré-rapport de mémoire.

responsable du module : LUCY Eric