

Fiche descriptive de module

Projets

SR201

Orientation(s) / année	SRS / 2	Numéro de version: 1.0 Date entrée en vigueur : 01.08.2022 <i>Annule et remplace la version précédente</i>
-------------------------------	----------------	---

Contenu du module	Cours	Titre / Contenu	Nbre périodes
	PROJ	Projet	180
	TIND	Travail individuel	60
	TOTAL		240

Prérequis	Les prérequis sont fixés par le plan modulaire de la filière de formation.
Formes d'enseignement du module	Enseignements et exercices théoriques, applications pratiques en laboratoire.
Objectifs de compétences spécifiques du module	A l'issue de ce module, l'étudiant-e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> Planifier, gérer, réaliser un projet individuel dans le domaine des TIC. Rechercher, consolider et synthétiser des informations. Documenter et présenter sous forme écrite et orale, le déroulement et le résultat d'un projet.
Modalité d'évaluation du module	La note finale du module est constituée par : <ul style="list-style-type: none"> des notes de contrôles continus et/ou des notes d'applications pratiques et/ou des notes de présentations (orales ou écrites)
Conditions de réussite du module	Toutes les conditions suivantes doivent être remplies, les notes sont calculées au demi-point et les moyennes au dixième de point. <ul style="list-style-type: none"> Moins de la moitié des notes doivent être inférieures à 4,0. La note finale du module est la moyenne arithmétique des notes qui le constituent. Elle doit être égale ou supérieure à 4,0. <p style="text-align: right;"><i>Les cas particuliers sont traités par la direction</i></p>
Remarques	-

Fiche descriptive de cours

Projet

PROJ

Nombre de périodes du cours	TOTAL	240
------------------------------------	--------------	------------

Formes d'enseignement du cours	Enseignements théoriques et travail individuel encadré
Objectifs de compétences spécifiques du cours	A l'issue de ce cours l'étudiant-e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> • Planifier, gérer, réaliser un projet individuel dans le domaine des TIC. • Rechercher, consolider et synthétiser des informations. • Documenter et présenter sous forme écrite et orale, le déroulement et le résultat d'un projet.
Contenus (chapitres) du cours	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse de cahier des charges • Planification initiale, suivi et analyse du déroulement • Conception, réalisation, test, validation • Présentations écrite (manuel, rapport, affiche, résumé, schéma) et orale (présentation publique et ciblée)
Modalités d'évaluation du cours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux écrits et/ou • Travaux pratiques et/ou • Présentations (écrites et orales) <p>8 notes</p>
Modalités d'enseignement présentiel / à distance	Ce cours est donné en présentiel Il comprend éventuellement des lectures, des exercices, des laboratoires, des rapports à faire ou à terminer hors des heures de cours en classe ou à domicile.
Conditions de réussite du cours	Il n'y a pas de validation individuelle de ce cours (moyenne de cours). Les notes d'évaluation de ce cours sont établies au demi-point et utilisées dans la validation du module (moyenne de module).
Remarques	Le total de périodes comprend des périodes de travail individuel obligatoire (TIND)