

## Fiche descriptive de module

### Projets

### SR241

<b>Orientation(s) / année</b>	<b>SRS / 2</b>	Numéro de version : <b>1.0</b> Date entrée en vigueur : 01.08.2024 <i>Annule et remplace la version précédente</i>
-------------------------------	----------------	--

<b>Contenu du module</b>	<b>Cours</b>	<b>Titre / Contenu</b>	<b>Nbre de notes</b>	<b>Nbre périodes</b>
	<b>PROJ-41</b>	Projet	8	180
	<b>TIND</b>	Travail individuel	-	60
	<b>TOTAL</b>		<b>8</b>	<b>240</b>

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

## Fiche descriptive de cours

### Projet

### PROJ-41

<b>Formes d'enseignement du cours</b>	Enseignements théoriques et travail individuel encadré
<b>Objectifs de compétences spécifiques du cours</b>	A l'issue de ce cours l'étudiant·e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planifier, gérer, réaliser un projet individuel dans le domaine des TIC.</li> <li>• Rechercher, consolider et synthétiser des informations.</li> <li>• Documenter et présenter sous forme écrite et orale, le déroulement et le résultat d'un projet.</li> </ul>
<b>Contenus (chapitres) du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse de cahier des charges</li> <li>• Planification initiale, suivi et analyse du déroulement</li> <li>• Conception, réalisation, test, validation</li> <li>• Présentations écrite (manuel, rapport, affiche, résumé, schéma) et orale (présentation publique et ciblée)</li> </ul>
<b>Modalités d'évaluation du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux écrits et/ou</li> <li>• Travaux pratiques et/ou</li> <li>• Présentations (écrites et orales)</li> </ul>
<b>Modalités d'enseignement présentiel / à distance</b>	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.
<b>Conditions de réussite du cours</b>	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).
<b>Remarques</b>	-