

**Mention et/ou parcours dont relève cette UE :** S&T\_Master Physique

**Numéro de l'UE :**

**Nom complet de l'UE :** 801 Stages-Projet

Composante de rattachement : FA0

Nom du responsable de l'UE et adresse électronique : François Montaigne  
francois.montaigne@univ-lorraine.fr

Semestre : 8

Volume horaire enseigné : 0h,      Nombre de crédits ECTS : 6

Volume horaire travail personnel de l'étudiant : 60h

Langue d'enseignement de l'UE : Français

Enseignements composant l'UE	CNU	CM	TD	TP	EqT D
Stage					
Projet					
Stage facultatif					

## Descriptif

Le projet consiste en un travail personnel encadré sur un thème scientifique contemporain en lien avec les thématiques de recherche des laboratoires associés au master. Le projet peut être de toute nature, bibliographique, numérique, expérimental ou autre (diffusion scientifique par exemple).

Ce projet s'étale sur toute l'année (de Septembre à Juin) et doit correspondre à un temps de travail total de 60h. Les sujets seront choisis par les étudiants au sein d'une liste. Chaque projet doit donner lieu à un ou plusieurs "livrables" dépendant du projet (rapport, mini-article, page web ou wiki, code informatique, présentation orale...). En fin d'année, les projets seront présentés sous forme de soutenance "flash" (en anglais).

Le stage d'une durée de 8 semaine aura lieu dans un laboratoire de recherche (académique ou industriel).

Un second stage optionnel pourra être effectué, à l'initiative de l'étudiant et avec l'accord de l'équipe pédagogique.

## Pré-requis

Aucun

## Acquis d'apprentissage

Connaissance du fonctionnement d'une équipe de recherche. Implication dans une démarche scientifique

## **Compétences visées**

Travail en autonomie

Elaboration d'un planning et gestion du temps.