

# Stages d'enseignements en physique (en ce compris le séminaire d'intégration des stages)

7.0 crédits

15.0 h + 40.0 h

Enseignants:	Plumat Jim ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Le cours PHY2310 vise, d'une part, l'organisation, la supervision et l'évaluation des stages d'enseignement pour les étudiants en agrégation en physique et, d'autre part, l'analyse rétrospective collégiale desdits stages.</p> <p>Le stage d'enseignement consiste, pour l'étudiant, à enseigner 30 heures de cours de physique sous la supervision d'un maître de stage, dans des classes de l'enseignement secondaire supérieur, tant général que professionnel et/ou technique. De manière à prendre contact avec ses futurs élèves, son maître de stage et l'école, l'étudiant observe, préalablement à son stage d'enseignement, 10 heures de cours de physique.</p> <p>Le suivi des stages d'enseignement se fait lors de visites dans les écoles secondaires où les étudiants poursuivent leurs stages. Ces étudiants remettent au terme de leur stage d'enseignement un dossier qui reprendra, outre leurs observations, la préparation de leurs leçons et une analyse rétrospective de leur activité d'enseignement.</p> <p>Pour aider les étudiants à progresser dans leur métier d'enseignant, un séminaire d'intégration des stages est organisé et leur permet d'échanger sur leurs activités d'enseignement et d'analyser leurs propres pratiques suivant une méthode métacognitive.</p>
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Autres infos :	Les stages doivent être effectués dans deux écoles différentes et sous la supervision d'au moins deux maîtres de stage agréés. Les séminaires d'intégration des stages se déroulent en alternance avec les périodes de stages.
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (sciences physiques)</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences physiques</a>
Faculté ou entité en charge:	CAFC