

10.0 crédits

30.0 h

Enseignants:	Oestges Claude ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Cela peut se faire sous diverses formes, telles qu'un projet d'investissement ou de R& mp;D, un suivi de chantier, un projet d'amélioration d'un procédé de production, ou un projet axé sur un problème de maintenance de qualité, de logistique, de sécurité, de gestion, etc.
Acquis d'apprentissage	Le stage en entreprise doit nécessairement contribuer à un projet concret au sein de l'entreprise. <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	L'attribution d'une note de stage sera basée sur la remise d'un rapport de stage, les résultats d'un entretien d'évaluation entre l'étudiant et son maître de stage, et d'un entretien avec le Responsable Académique (présentation de 5 slides et discussion) en session.
Contenu :	Le Responsable Académique assure l'encadrement pédagogique du stage, valide et signe la convention de stage pour l'EPL, sauf dans le cas où le stage est lié à un TFE (dans ce cas, la convention est validée et signée conjointement avec le promoteur du TFE). Dans l'entreprise, le stagiaire est encadré par un Maître de stage. C'est à lui que le stagiaire se référera pour toutes les questions d'ordre pratique, réglementaire ou technique qui sont de nature à garantir le bon déroulement du stage aux termes de la convention
Cycle et année d'étude :	<ul style="list-style-type: none"> > Master [120] : ingénieur civil des constructions > Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées > Master [120] : ingénieur civil électricien > Master [120] : ingénieur civil électromécanicien > Master [120] : ingénieur civil physicien > Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux > Master [120] : ingénieur civil en informatique > Master [120] : ingénieur civil mécanicien > Master [120] en sciences informatiques
Faculté ou entité en charge:	EPL