

Responsable(s) activité	Florian LATTARD
Thématique	Visite virtuelle d'un chantier de BTP et analyses des situations de travail
Nombre d'heures	7h
Activité accessible aux 8 écoles	Oui
Langue	Français
Niveau de pré-requis ?	Aucun
Format pédagogique	Ateliers
Objectifs généraux	À la fin de ce module, l'étudiant sera capable d'intégrer la sécurité et santé au travail dans la gestion de ses activités et la conduite de ses projets.
Déroulé envisagé	<p><u>Matinée</u> : Visite virtuelle d'un chantier GO « standard »</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse des risques et propositions de solutions. Apport : vocabulaire BTP / technique analyse via la méthode des 5M. <p><u>Après-midi</u> : Travail sur des accidents anonymisés</p> <p>Réalisation en groupe de 5 personnes d'un mode opératoire permettant d'anticiper les risques liés aux travaux réalisés.</p> <ul style="list-style-type: none"> Apport : outil d'analyse / travail sur documents chantiers.

Éléments constitutifs majeurs des compétences qui seront adressées :

Analyser et résoudre un problème	X
Sensibiliser à la complexité des problèmes réels (approche systémique)	
Concevoir, concrétiser, tester, valider des solutions	X
S'ouvrir à d'autres champs disciplinaires	X
Travailler en contexte international et multiculturel	
Développer la capacité à collaborer	X
Prendre en compte les enjeux de l'entreprise	X
Prendre en compte les enjeux et besoins de la société	
Accompagner les transitions	
Intégrer les responsabilités éthiques	X
Développer ses capacités à entreprendre et à innover	
Sensibiliser aux activités et ou à la démarche de recherche et développement	
Trouver de l'information pertinente, l'évaluer et l'exploiter	