

Les cours ont lieu **salle J Snow (hygiène et sécurité)**, site Saint-Martin les **lundis de 18h15 à 21h30**

<b>Séance 1 : 7 octobre 2013</b>	<b>Introduction</b> : présentation de l'UE et choix du projet tutoré
<b>Séance 2 : 14 octobre 2013</b>	<b>Mémoire de fin de parcours</b> : choix d'un sujet de mémoire et principales règles à respecter
<b>Séance 3 : 21 octobre 2013</b>	<b>Définition d'une problématique et structuration d'un plan</b> : formulation à partir des travaux des élèves ingénieurs
<b>Séance 4 : 28 octobre 2013</b>	<b>Partie matériel et méthodes 1</b> : Choix des outils pertinents en hygiène et sécurité
<b>Séance 5 : 4 novembre 2013</b>	<b>Partie matériel et méthodes 2</b> : Outils de recueil de données et élaboration d'un questionnaire (TP sur Epi Info)
<b>Séance 6 : 11 novembre 2013</b>	<b>Partie matériel et méthodes 3</b> : Analyse descriptive des données et représentations graphiques appropriées
<b>Séance 7 : 18 novembre 2013</b>	<b>Réalisation et mise en forme de la bibliographie</b> : Trouver les sources d'information, savoir les analyser et les synthétiser
<b>Séance 8 : 25 novembre 2013</b>	<b>Partie matériel et méthodes 4</b> : Les principaux tests de liaison et de comparaison en statistique (rappels et TP sur Epi Info)
<b>Séance 9 : 2 décembre 2013</b>	<b>Application bibliographique au projet tutoré</b> : Rechercher, sélectionner et synthétiser des articles sur le thème « qualité de vie au travail »
<b>Séance 10 : 9 décembre 2013</b>	<b>Préparation du projet tutoré sur le thème</b> : « qualité de vie au travail » (1)
<b>Séance 11 : 16 décembre 2013</b>	<b>Préparation du projet tutoré sur le thème</b> : « qualité de vie au travail » (2)
<b>Vacances de Noël</b>	
<b>Séance 12 : 6 janvier 2014</b>	<b>Critique d'un article scientifique</b> : méthodes utilisées et présentations des résultats
<b>Séance 13 : 13 janvier 2014</b>	<b>Critique d'un article scientifique</b> : conclusion, résumés en français et en anglais, et mots clés
<b>Séance 14 : 20 janvier 2014</b>	<b>Préparation à l'oral (1)</b> Elèves ingénieurs
<b>Séance 15 : 27 janvier 2014</b>	<b>Préparation à l'oral (2)</b> Elèves en licence professionnelle