



INFORMATION SUR LES PROJETS DE SESSION

Équipe	Les projets DOIVENT être réalisés en équipes de 4 personnes, 5 au maximum.
Dates	Le projet démarre à la période no.3 . Il se termine à la période no.13 . La soumission du projet est faite avant minuit le dimanche précédant la semaine 4 alors que l'article est déposé avant minuit le dimanche précédant la semaine 14 de la session.
Soumission de le proposition	La soumission du projet s'effectue à partir des intérêts conjoints de l'équipe. Une soumission doit être faite sur le site Moodle avec le gabarit disponible sur Moodle.
Choix du projet	<p>Le projet doit respecter un certain nombre de caractéristiques afin d'être admissible. Il doit :</p> <ul style="list-style-type: none">• être appuyé par une base théorique et une documentation suffisante;• méfiez-vous de ne faire QUE la synthèse d'information trouvée sur le web ou ailleurs.• démontrer votre capacité d'analyse;• comporter des calculs d'ingénierie;• inclure des estimations économiques;• faire l'objet d'un consensus entre les membres de l'équipe. <p>De plus, ce projet peut:</p> <ul style="list-style-type: none">• incorporer une analyse du cycle de vie;• requérir l'usage de logiciels d'analyse spécialisés;• concerner votre projet de maîtrise ou de doctorat;• faire intervenir un partenaire externe.
Contenu de la soumission	<p>La soumission de projet devra comprendre le fichier suivant comportant :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le numéro du projet: 20XX-Y-ENR810-ZA ou XX est l'année; Y le numéro de la session Hiver-1, Été- 2, Automne 3; Z le numéro de votre section du cours (1 ou 2) et A votre numéro d'équipe (1, 2, 3,..., 8). On doit vous confirmer le numéro d'équipe;• Le titre du projet choisi (veuillez respecter les lettres minuscule du gabarit);• Le nom des auteurs (4-5 membres de l'équipe), veuillez respecter le format Prénom NOM et non l'inverse;• École de technologie supérieure;• Les courriels des membres (Adresses @ens.etsmtl.ca);• Une courte description (un résumé de 6 lignes) du projet faisant ressortir sa pertinence scientifique, technique et économique;• Quelques éléments de contenu si vous en avez: Introduction, etc.• Une liste de références pertinentes à celui-ci (5 à 10 environ, à la toute fin).
Format	Un gabarit est imposé. Il n'est certes pas universel mais permet d'atténuer la subjectivité ayant trait au format lors de l'évaluation. Ne modifiez pas le gabarit. Il est employé lors de la soumission des propositions de projet et des articles.
Confirmation du projet	L'ordre de réception du fichier complété détermine l'ordre des priorités dans l'attribution de ces projets lorsqu'il advient que deux équipes désirent travailler le même sujet.
Rejet d'un projet	L'équipe professorale se réserve le droit de refuser un projet. La raison de tels rejets concerne la plupart du temps une envergure trop importante pour le nombre d'heures à consacrer au travail ou l'inverse un projet se limitant à une revue bibliographique.
Présentation du projet	Chaque équipe doit préparer deux types de travaux : un article (rédigé avec le gabarit disponible sur Moodle) et une présentation PPT ou autre medium.