

## INFORMATION SUR LES ARTICLES

|   |   |
|---|---|
| <b>Pourquoi?</b>                                    | Pourquoi des articles de 6 pages? Il faut apprendre à : rédiger de manière succincte, écrire en employant un style technique, s'astreindre à employer des formats prédéfinis. L'expérience de ce cours a montré que si plusieurs démontrent des compétences en rédaction technique, plusieurs ont encore besoin de pratique avant de rédiger le rapport ou le mémoire de maîtrise.  |
| <b>% du travail effectué</b>                        | <b>Obligatoire</b> pour tous les membres des équipes. Il faut indiquer après le nom, la part que chacun a contribué au travail (10%, 15%, 20% etc.). Pas employé sauf si 0-10% est indiqué comme contribution.  |
| <b>Longueur de l'article et du document complet</b> | Le corps principal de l'article comportera au <b>maximum 6 pages</b> et sera rédigé à partir du <b>gabarit</b> fourni (le <b>même</b> que pour celui de la soumission de projet). Les articles peuvent être rédigés en français ou en anglais. De plus, des annexes peuvent être jointes après la page 6 de l'article, les références peuvent aussi déborder de la page 6. Ces annexes doivent renforcer le contenu de l'article. Par exemple, une copie PDF de listing Matlab ou Simulink, une feuille de calcul en PDF de Excel ou RETSCREEN, un PDF d'un dessin Solid Works, un PDF d'une simulation effectuée avec un autre logiciel. Ne joignez pas d'articles ou d'extraits de pages web puisqu'une référence peut être effectuée dans la section réservée à cette fin sur la page 6 de l'article. Le document complet, incluant les 6 pages de l'article, <b>ne peut faire plus de 20 pages</b> . Les pages 7 et suivantes n'ont pas à être de format du gabarit ni même des 8 ½ x 11 (format lettre). |
| <b>Remise et nom de fichier</b>                     | L'article sera déposé <b>sur le site Moodle</b> , avec les annexes, dans un seul fichier <b>PDF</b> . La remise s'effectue en cliquant « <i>Articles scientifiques et techniques : remise, semaine 13</i> » sous l'onglet Module 0 : Gestion du cours. Pour l'équipe 06, de la section 02, à l'automne 2025, le fichier portera le nom " <b>2025-3-ENR811-26.PDF</b> ". NOTE : La session Hiver porte le no.1, l'été porte le no.2 et l'automne porte le no.3.  |
| <b>Date de remise</b>                               | L'article sera déposé <b>avant 00h00 le dimanche de la semaine 14</b> pour le cours de treize semaines et <b>avant 00h00 le dimanche de la semaine 7</b> pour le cours compressé (sauf si des modifications surviennent pendant le session).  |
| <b>Pénalité(s)</b>                                  | Il est dommage que nous ayons à spécifier de telles pénalités mais les remises sont problématiques à chaque session et nous désirons assurer l'équité pour chacun. Un retard sera pénalisé de 10%/jour à partir de 0h00. Un travail remis après 5 jours de retard n'est pas corrigé et entraîne 0 pour cette activité.  |
| <b>Évaluation</b>                                   | Les articles seront évalués en employant l'outil que vous pouvez vous procurer sur le site du cours. Cet outil est inspiré du gabarit d'évaluation employé par l'American Society of Mechanical Engineering (ASME) lors de l'organisation de ses congrès et de Richard Prigent et Dominique Chassé, Préparer et donner un exposé, 2 <sup>e</sup> édition, 2005.   |
| <b>Conseils</b>                                     | Consultez la grille d'évaluation. Consultez : <a href="http://www.etsmtl.ca/Activites-et-services-aux-etudiants/Services-aux-etudiants/Langue-communication-redaction">http://www.etsmtl.ca/Activites-et-services-aux-etudiants/Services-aux-etudiants/Langue-communication-redaction</a>   |