

Proposition d'un projet étudiant en génie mécanique

La proposition de projet étudiant doit être acheminée au responsable des projets étudiants (voir au bas de la page) au plus tard le **1 octobre 2007, 16h00**. La demande est formée de :

1. la demande PAPE que vous acheminerez à la FSG, incluant les annexes 2, 5, 6 et 7;

2. des annexes additionnelles suivantes :

Annexe 8 : Liste des membres ayant une technique et/ou une formation en usinage. Inclure une photocopie de la carte d'identité et indiquer la date de fin de la formation pour chaque membre. Cette liste sera affichée à l'atelier.

Annexe 9 : Réalisations envisagées : Décrire les réalisations techniques que les membres de l'équipe envisagent mener à terme durant l'année scolaire 2007-2008. Par exemple, détailler si le projet consiste à améliorer (modifier) le produit obtenu l'année précédente ou s'il s'agit d'en créer un tout nouveau. Soyez très précis sur les réalisations à mener à terme puisque le réalisme de votre échéancier sera jugé à partir de cette description. N'hésitez pas à inclure des schémas ou des photos si cela aide à la compréhension (au maximum 2 pages).

Annexe 10 : Usinage : Estimer le temps d'usinage total requis et spécifier qu'elle partie sera commandité et/ou fabriqué à l'externe. Détailler le temps d'usinage requis par sous projet (e.g. moyeu, table de suspension, châssis) (au maximum 2 pages).

Annexe 11 : Locaux : Spécifier l'espace de travail requis, l'utilisation qui en sera faite (montage mécanique, fibre de verre) et décrire la période et le temps d'occupation requis. Prévoir que la peinture et la fibre doivent être réalisées dans des locaux prévus à cet effet.

Annexe 12 : Si l'échéancier fourni dans le cadre du programme PAPE n'est pas sous la forme d'un diagramme de Gantt, inclure un échéancier sous cette forme.

Annexe 13 : La liste des membres dûment complétée (voir le fichier Liste des membres.xls).

Une version imprimée est exigée. Le fichier *Liste des membres.xls* doit aussi être remis par courriel.

Information et acheminement de la demande

Professeur Yves St-Amant
Responsable des projets étudiants
Département de génie mécanique

Université Laval
Pavillon Adrien-Pouliot, local 3316-E
Québec, CANADA, G1K 7P4

Courriel : Yves.St-Amant@gmc.ulaval.ca
Tél. : (418) 656-2131 #7920