

- Sciences et sciences appliquées - ergonomie et anthropométrie

Beguin Philippe

Objectifs

Mise en application de l'ergonomie dans le projet de fin de cycle.

Présentation de nouveaux concepts d'ergonomie et/ou approfondissement d'anciens.

Contenu

Selon les projets de fin de cycle des étudiants.

Méthode d'enseignement et d'apprentissage

Suivi individuel des projets avec, pour chaque projet individuel, l'approfondissement d'une thématique dans une collaboration prof/élève finalisée par la présentation à la classe du résultat.

De plus, quelques leçons transversales et magistrales sur une thématique commune à plusieurs projets sont organisées par le professeur.

Bibliographie

Selon les projets individuels et qui sera arrêtée 6 semaines avant l'évaluation.

Mode d'évaluation pratique

Évaluation continue. Un travail (enquête, recherche documentaire, synthèse, ...) est demandé à la fin de chaque cours à réaliser et à remettre pour le cours suivant. De plus, les étudiants sont interrogés régulièrement sur la matière vue au cours et pour laquelle ils n'ont pas encore été interrogés.

En cas de seconde session, une liste de travaux à réaliser sera établie et la liste des supports de cours sera arrêtée. Lors de l'examen, l'étudiant remettra ses travaux et présentera un examen qui portera sur la matière vue au cours ainsi que sur les supports de cours qui y sont associés.

Support de cours

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours