



ALTERNANCE

## INGÉNIÉRIE ÉLECTROMÉCANIQUE

### MODALITES D'ÉVALUATION DES MODULES DE LA FORMATION

Nom du module	Modalités d'évaluation
Mécanique des solides	Contrôle continu : devoirs maison Examen final : 2h Note : 60% examen final, 40% contrôle continu
Conception assistée par ordinateur	Contrôle continu : travaux pratiques, devoirs maison et devoirs surveillés
Introduction à la mécanique des solides déformables	Contrôle continu : devoirs maison Examen final : 2h Note : 60% examen final, 40% contrôle continu
Mathématiques pour ingénieurs	Contrôle continu : devoirs maison Examen final : 2h Note : 60% examen final, 40% contrôle continu
Distribution électrique et technologie	Contrôle continu : travaux pratiques Examen final : 2h Note : 60% examen final, 40% contrôle continu
Electronique de puissance	Contrôle continu : travaux pratiques Examen final : 2h Note : 60% examen final, 40% contrôle continu
Actionneurs et moteurs électriques	Contrôle continu : devoirs surveillés
Anglais professionnel	Contrôle continu : - Présence à 75% des cours - Une tâche de production écrite - Une tâche d'expression orale - Une tâche d'interaction orale
Communication et informations scientifiques	Contrôle continu : Chacun des thèmes traités lors des cours et TP fait l'objet d'un travail personnel donnant lieu à la préparation d'un document écrit avec présentation orale.  Mémoire : - Rédaction d'un rapport de 15 pages sur un sujet scientifique - Soutenance orale du rapport

[www.ecolelamache.org](http://www.ecolelamache.org)