



Ec1c : Génie industriel



Composante
Institut National
Supérieur du
Professorat et
de l'Éducation

Présentation

Objectifs

- Compléments disciplinaires en SII : Compléments disciplinaires de spécialités SII **pour devenir en enseignant polyvalent en SII** (mécanique et ingénierie des constructions, électrique - électronique - informatique des objets techniques, étude d'un objet technique, ...).
- Ateliers pédagogiques et didactiques : développer ses compétences, par la recherche en autonomie, pour mettre en œuvre des outils ou matériels utilisés dans l'enseignement SII.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	10h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CCI (contrôle continu intégral)	CC : Ecrit et/ou Oral					