



Ec1c : Compléments disciplinaires de spécialités SII (mécanique et ingénierie des constructions, électrique - électronique - informatique des objets techniques)



Composante
Institut National
Supérieur du
Professorat et
de l'Education

Présentation

Objectifs

- * 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 1 : développer ses compétences, par la recherche en autonomie, pour mettre en œuvre des outils ou matériels utilisés dans l'enseignement Langage algorithmique : langage informatique comme le python, ...

Heures d'enseignement

| | | |
|----|-----------------|-----|
| TD | Travaux Dirigés | 10h |
|----|-----------------|-----|

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle des connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Nombre | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------------|-----------|
| | CCI (contrôle continu intégral) | CC : Ecrit et/ou Oral | | | | |