



Formulaire d'inscription au contenu de la Mineure en physique

Ce formulaire doit être remis au secrétariat de votre faculté.

Année d'études	GSM
Nom	email
Prénom	N° facultaire
Noma	(optionnel)

Pour tout conseil sur le choix de votre programme, veuillez vous adresser à B. Piraux (piraux@pamo.ucl.ac.be) ou Ph. Ruelle (ruelle@fyma.ucl.ac.be), conseillers aux études.

◀ Cours accessibles dès la deuxième année de baccalauréat

- ◀ PHY1223 Relativité restreinte [22.5h + 15h] (4 crédits)
- ◀ PHY1272 Electronique analogique [22.5h + 22.5h] (4 crédits)
- ◀ PHY1222 Mécanique quantique (Quantum Physics) [45h + 30h] (5 crédits)
- ◀ PHY1251 Physique statistique et thermodynamique 1 [30h + 22.5h] (4 crédits)
- ◀ PHY1252 Physique des fluides 1 [22.5h + 15h] (3 crédits)
- ◀ PHY1261 Astronomie et géophysique [15h + 7.5h] (2 crédits)
- ◀ PHY1221 Théorie des groupes [22.5h + 15h] (4 crédits)
- ◀ PHY1211 Physique générale 3 [30h + 30h] (4 crédits)

◀ Cours accessibles dès la troisième année de baccalauréat

- ◀ PHY1311 Electromagnétisme classique [37.5h + 15h] (4 crédits) ▲
- ◀ PHY1321 Méthodes mathématiques de la physique [30h + 30h] (4 crédits) ▲
- ◀ PHY1322 Mécanique quantique 2 [45h + 22.5h] (5 crédits) ▲
- ◀ PHY1352 Physique des fluides 2 [22.5h + 7.5h] (3 crédits) ▲
- ◀ PHY1324 Mécanique quantique relativiste [15h + 15h] (2 crédits) ▲
- ◀ PHY1331 Noyaux et particules élémentaires [30h + 10h] (3 crédits) ▲
- ◀ PHY1341 Atomes et molécules [30h + 10h] (3 crédits) ▲
- ◀ PHY1342 Matière condensée [30h + 10h] (3 crédits) ▲
- ◀ PHY1351 Physique statistique et thermodynamique 2 [30h + 22.5h] (4 crédits) ▲
- ◀ PHY1371 Simulation numérique en physique [22.5h + 30h] (4 crédits) ▲
- ◀ PHY1372 Méthodes expérimentales [30h + 7.5h] (3 crédits) ▲

Légende ▶ Obligatoire
◀ Optionnel

X Inscription
 D Dispense

K Crédit (Bologne)
 R Report de note



Ajouts de cours éventuels :

Fait à le/...../2005

Signature de l'étudiant(e)