

MINPHYS -

o Contenu:

⌘ LCHM1112	Chimie générale	Yaroslav Filinchuk	EC [q1] [30h+22.5h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1113	Mécanique 2	Vincent Lemaître	EC [q2] [30h+25h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1114	Thermodynamique	Thierry Fichet	EC [q2] [22.5h+20h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1213	Physique des fluides	Eric Deleersnijder Vincent Legat	EC [q2] [37.5h+30h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1214	Astronomie et géophysique	Gwenhaël de Wasseige Jérémy Requier	EC [q2] [22.5h+15h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1221	Electromagnétisme 1	Gwenhaël de Wasseige Vincent Lemaître	EC [q1] [52.5h+52.5h] [10 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1221A	Electromagnétisme 1				

MINPHYS - Informations diverses

LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

- > [Bachelier en sciences mathématiques](#) [prog-2024-math1ba]
- > [Bachelier en sciences géographiques, orientation générale \[Réforme 2024-25\]](#) [prog-2024-geog1ba]
- > [Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil](#) [prog-2024-fsa1ba]

CONDITIONS D'ACCÈS

La mineure en physique est proposée aux étudiant.e.s du bacheliers en sciences mathématiques, du bachelier en sciences géographiques, orientation générale, et du bachelier en sciences de l'ingénieur civil, orientation ingénieur civil. Elle est également accessible, sur avis du conseiller aux études, aux étudiant.e.s ayant reçu une formation suffisante en physique et en mathématique.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au

