

Année unique

Les diplômes des Hautes Ecoles concernés par cette année préparatoire sont :

- * bachelier en sciences agronomiques
- * bachelier en sciences industrielles

L'année préparatoire consistera en la 3e année d'études du bachelier en sciences physiques, en la 3e année d'études du bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil ou en la 3e année d'études du bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur, en vue d'une admission directe au master en sciences spatiales.

Cours obligatoires (programme de la 3e année du bachelier en sciences physiques)

PHYS0089-1	<i>Outils mathématiques de la physique</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	30	30	-	6
STAT0064-3	<i>Statistique des données expérimentales de la physique</i> - Yvik SWAN	Q1	30	15	-	4
PHYS0091-1	<i>Physique quantique</i> - Thierry BASTIN	TA	55	35	-	8
PHYS0092-1	<i>Physique expérimentale : électronique et instrumentation</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q1	30	35	-	6
PHYS0093-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	Q2	10	25	-	3
PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q2	30	30	-	6
PHYS0936-2	<i>Physique des matériaux</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	30	20	-	5
MECA0202-2	<i>Mécanique analytique II</i> - Jean SURDEJ	Q1	30	30	-	6
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-	2
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET	Q1	30	30	-	6
STRA0005-3	<i>Stages et travaux personnels</i> - Ngoc Duy NGUYEN, Christelle PROSPERI - [2j T. t.]	TA	10	30	[+]	4
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	TA	45	-	-	4

En ce qui concerne les deux autres possibilités, le programme des cours peut être obtenu auprès du bureau de la Faculté des Sciences appliquées, pour la 3e année d'études du bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil, ou auprès de Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT), pour la 3e année d'études du bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur.