

Or Th Pr Au Cr

Première année (Bloc 1)

Cours obligatoires

CHIM9272-2	<i>Chimie 1</i> - Benoît HEINRICHS - [4h Labo.]	Q1	25	20	[+]	4
CHIM9273-1	<i>Chimie 2</i> - Benoît HEINRICHS - [12h Labo.]	Q2	25	20	[+]	5
ECON0323-1	<i>Eléments d'économie politique</i> - Bernard JURION	Q1	30	-	-	3
INFO2009-2	<i>Introduction à l'informatique</i> - Benoît DONNET - [8h Labo.]	Q1	24	14	[+]	4
INFO0061-3	<i>Organisation des ordinateurs</i> - Bernard BOIGELOT	Q2	25	20	-	5
LANG0038-1	<i>Anglais</i> - Christine FILOT, ISLV - [5h Proj.]	TA	20	60	[+]	5
MATH0001-2	<i>Communication graphique</i> - Eric BÉCHET	Q1	20	20	-	4
MATH0002-4	<i>Analyse mathématique 1</i> - Eric DELHEZ	Q1	24	24	-	5
MATH0502-1	<i>Analyse mathématique 2</i> - Eric DELHEZ	Q2	20	22	-	4
MATH0003-1	<i>Géométrie</i> - Pierre LECOMTE	Q2	25	15	-	4
MATH0013-1	<i>Algèbre</i> - Eric DELHEZ	Q1	30	20	-	5
PHYS2020-1	<i>Physique 1 : Mécanique</i> - Hervé CAPS	Q1	20	20	-	4
PHYS2021-1	<i>Physique 2 : Electricité et électromagnétisme</i> - Hervé CAPS	Q2	30	30	-	5
PROJ0001-1	<i>Introduction aux méthodes numériques et projet</i> - Olivier BRULS, Quentin LOUVEAUX, Frédéric NGUYEN - [2h Labo., 28h Proj.]	Q2	10	-	[+]	3

Métiers et carrières d'ingénieurs : séminaires obligatoires

Une visite d'entreprise

Remarque : Les visites en entreprise sont organisées afin d'informer les étudiants sur les professions de l'ingénieur et de les aider dans le choix des options et du master. Elles ne donnent pas lieu à évaluation et ne sont donc pas valorisées en termes de "crédits". Cependant, la participation des étudiants est obligatoire.