



Envie de créer, d'innover ?
Plutôt imaginaire/ve avec un goût pour les sciences ?
Envie d'appliquer les formules à des réalisations concrètes ?
Prêt(e)s à être acteur ou actrice des améliorations du monde de demain ?

Pendant ton congé de détente,
viens pousser les portes du supérieur à l'ISIB !

Ingénieurs Industriels

Horaire des Cours ouverts 2024 (Ingé)

L'ISIB offre des formations de **Master Ingénieur Industriel**
dans un grand nombre de spécialités

Chimie
Electricité et automatisaton
Electromécanique
Electronique
Génie mécanique et Aéronautique
Informatique
Physiques Nucléaire et Médicale

LUNDI 26 février 2024

Heure	Cours	Année	Site et local
08h - 10h	Exercices de mécanique 2	1e année	MC107
08h - 10h	Exercices de chimie 1	1e année	MC205
08h - 10h	Mécanique des fluides	2e année	MC105
09h - 12h30	Polymères & industrie	4e année CH	R101
10h30 - 12h30	Mécanique rationnelle 2	1e année	MC213
10h30 - 12h30	Science des matériaux 2	2e année	MC207
13h - 13h40	Développement personnel	1e année SAR	MC007
13h40 - 15h40	Présentation des bureaux d'étude	Passerelles* 3e année MEC 4e année MEC	Rdv secrétariat Goujons
13h40 - 18h	Laboratoire de chimie	1e année	MB301
13h40 - 18h	Laboratoire SMART Info	1e année	R216

* Les étudiants « passerelles » sont des étudiants ayant fait 3 années d'études dans une autre formation et qui ont besoin d'une mise à niveau.

CH : orientation chimie

MEC : orientation mécanique

MARDI 27 février 2024

Heure	Cours	Année	Site et local
08h - 10h	Urgence écologique	Passerelles *	MC113
10h30-12h30	Présentation du projet SMART	1 ^e année	Rdv secrétariat Goujons
13h40-15h40	Aéronautique générale	2e année MEC	MC205

* Les étudiants « passerelles » sont des étudiants ayant fait 3 années d'études dans une autre formation et qui ont besoin d'une mise à niveau.

MEC : orientation mécanique

MECREDI 28 février 2024

Heure	Cours	Année	Site et local
08h - 10h	Mécanique rationnelle 2	1e année	MC213
08h - 10h	Urgence écologique	Passerelles *	MC113
08h - 12h30	Atelier de mécanique	2e année MEC	MB001
10h30 - 12h30	Chimie 2	1e année	MC213
13h40 - 15h40	Exercices de chimie 1	1e année	MC107
13h40 - 15h40	Mécanique des fluides	2e année	MC205
13h40 - 18h	Introduction à la CAO (Conception Assistée par Ordinateur)	1e année	MA304
13h40 - 18h	Laboratoire SMART Info	1e année	R217

* Les étudiants « passerelles » sont des étudiants ayant fait 3 années d'études dans une autre formation et qui ont besoin d'une mise à niveau.

MEC : orientation mécanique

JEUDI 29 février 2024

Heure	Cours	Année	Site et local
08h - 10h	Rdv Mécanique	1e année SAR	MC105
09h - 12h30	Matériaux composites	4e année MEC	MC007
10h30 - 12h30	Mécanique rationnelle 2	1e année	MC213
10h30 - 12h30	Chimie organique	2e année CH	MC105
13h40 - 17h	Exercices de mathématiques 2	1e année	MC107

CH : orientation chimie

MEC : orientation mécanique

SAR : Service d'Aide à la Réussite

VENDREDI 1 mars 2024

Heure	Cours	Année	Site et local
08h - 10h	Mécanique des fluides	2e année	MC005
08h - 10h	Chimie organique 2	3e année CH	R206
10h30 - 12h30	Mécanique rationnelle 2	1e année	MC213
10h30 - 12h30	Science des matériaux 2	2e année	MC207
10h30 - 12h30	Chimie organique 2	3e année CH	R206
13h40 - 15h40	Coopération	1e année SAR	MC113
13h40 - 17h	Biochimie & microbiologie	3e année CH	R206
13h40 - 18h	Introduction à la CAO (Conception Assistée par Ordinateur)	1e année	MA304
13h40 - 18h	Laboratoire SMART Info	1e année	R218
13h40 - 18h	Laboratoire de chimie	1e année	MB301

CH : orientation chimie

SAR : Service d'Aide à la Réussite

Les locaux « **R** » se trouvent sur le campus « Royale » :

150 rue Royale 1000 Bruxelles

Les locaux « **MA** », « **MB** » et « **MC** » se trouvent sur le campus « Miesse » :

28 rue des Goujons 1070 Anderlecht.

Inscription via la page internet <https://www.isibnet.be/course/view.php?id=3>

Pour plus d'informations, contactez isib@he2b.be

Présente-toi simplement à l'accueil lors de ton arrivée sur le site.