

# Baccalauréat en sciences de l'ingénieur

- Introduction au quadrimestre : aspects pratiques
- Les nouveautés avec le Décret Paysage !

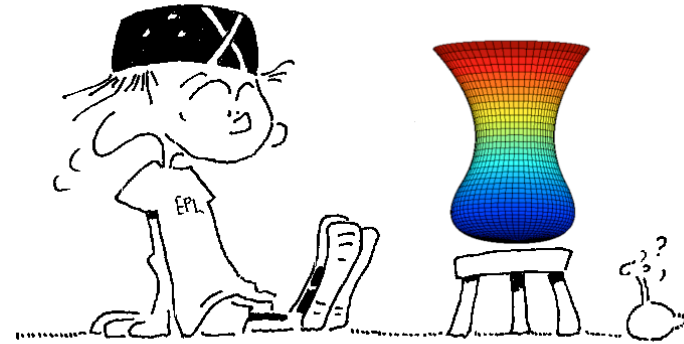


## Quadrimestre 3



Bienvenue à tous !

# Comment contacter le coordinateur de quadrimestre ?



- Consultations de Monsieur le Coordinateur : votre coordinateur reçoit à l'issue du cours de méthodes numériques.
- Il n'est pas possible de prendre rendez-vous auprès de Monsieur le Coordinateur.
- Il n'est pas possible de consulter Monsieur le Coordinateur par courriel.
- Si vous me trouvez dans mon bureau et que mon humeur volage est positive, je vous consacrerai un peu de temps (et même parfois beaucoup...)
- Si il est indiqué sur ma porte **ne pas déranger**, mon humeur volage est négative. Il ne faut donc pas me déranger, car votre demande risque de ne pas être traitée avec toute la douceur requise.



<http://perso.uclouvain.be/vincent.legat/teaching/fsab1003.php>



#### Bac ingénieurs civils : FSA1BA - ARCH1BA : Q3

Informations 2015-2016 sur le premier quadrimestre du second bloc annuel

Coordinateur du quadrimestre : [Vincent Legat](#)

Conseiller aux études FSA1BA: [Paul Fisette](#)

Conseillers aux études ARCH1BA : [David Vanderburgh](#) - [Jean-Philippe De Visscher](#)

Coordinateur pédagogique du baccalauréat : [Kouider Ben-Naoum](#)

Gestion administrative (EPL) : [Catherine Peeters](#)

Gestion administrative (ARCH) : [D'Aoust Françoise](#)

Louvain School of Engineering  
Université catholique de Louvain

[News :-\)](#)

[Mon profil](#)

[Liste des  
étudiants](#)

[Groupes](#)

[Majeures  
mineures](#)

#### IDENTIFICATION

Identification réussie : bienvenue à Maxime :-)

Etudiant bien Inscrit au quadrimestre Q3 :-)

Groupe pour le quadrimestre : 1233

Participation au cours fsab1103 : Mathématiques 3

Participation au cours fsab1104 : Méthodes numériques

Participation au cours fsab1203 : Physique 3

Participation au cours fsab1302 : Chimie 2

Participation au cours fsab1402 : Informatique 2

Participation au cours fsab1503 : Projet 3

Majeure en électricité : ELEC

Mineure en informatique : INFO



==== Maxime Andries

== Email : [maxime.andries@student.uclouvain.be](mailto:maxime.andries@student.uclouvain.be)

== FGS : 315819

== Noma : 10281400

== Année d'étude en 15-16 : FSA 1 BA

[Deconnection](#)

#### Horaire des activités

- [Horaire des groupes FSAB12a1 - FSAB12a2 - FSAB12a3](#)
- [Horaire des groupes FSAB12a4 - FSAB12a5 - FSAB12a6](#)
- [Horaire des étudiants ARCH12](#)

#### A noter

##### Ce mardi 15 septembre : comment faire son programme de cours ?

Une séance globale d'information est organisée le mardi 15 septembre 2015 à 13 heures au SCES10. Il y a aussi une séance de rattrapage le jeudi 17 septembre 2015 à 13 heures au SCES10 : il ne sert à rien de venir aux deux réunions évidemment !

Cette séance fournira toutes les explications pour constituer votre programme de cours lorsque vous êtes dans une situation un peu particulière : ce qui est le cas de la plupart des étudiants au passage...

Cette séance concerne donc les étudiants :

- de bac 11 qui ont été soit ajournés (AJ), soit admis à poursuivre (ADP) ;
- de bac 12 qui ont été ajournés (AJ) ;
- de bac 13 qui ont réussis ou non leur année.

Présence obligatoire (si, si !)  
(Vincent Legat, 13/09/2015)

# Mineures, majeures, horaires et groupes

# Six matières de même volume

**Chimie**

**Info.**

**Math.**

**Méth.  
Num.**

**Projet**

**Physique**

# Horaires

## FSAB12a4-5-6

**Chimie** : cours lundi 14h00 : exercices mardi 10h45

**Math** : **cours mardi 10h45** : exercices jeudi 8h30

**Physique** : cours vendredi 8h30 : exercices lundi 8h30

**Projet** : mercredi 14h

**Info** : cours jeudi 10h45 : exercices mardi 16h15

**Num** : **cours mercredi 10h45** : exercices vendredi 10h45

Q3								Num : cours mercredi 10h45 : exercices vendredi 10h45											
		FSAB1103 Math 3		FSAB1104 Méth. Num.		FSAB1203 Physique 3		FSAB1302 Chimie 2		FSAB1402		FSAB1503							
		Semaine 1 14/09-18/09		Semaine 2 21/9-25/9		Semaine 3 28/9-2/10		Semaine 4 5/10-9/10		Semaine 5 12/10-16/10									
LUNDI	8h30	Présentation Q3 SCES02						Phys Lab4											
	10h45	Chimie CM1 SUD18		Phys APP1 Curie		Phys APE2 Curie		Phys Labo4 Curie		Phys APE3 Curie									
	14h00			Chimie CM2 BARB91		Chimie CM3 BARB91		Chimie CM4 BARB91		Chimie CM5 BARB91									
	16h15							Phys Lab4											
MARDI	8h30																		
	10h45	Math CM1 SUD18		Math CM2 SUD18		Math CM3 SUD18		Math CM4 SUD18		Math CM5 SUD18									
	14h00	Chimie APE1 Curie		Chimie APE2 Curie		Chimie APE3 Curie		Chimie APE4 Curie		Chimie APE5 Curie									
	16h15																		
MERCREDI	8h30	Projet SUD08		Info Lab1 Candix-IAO		Info Lab2 Candix-IAO		Info APE3 Curie		Info APE4 Curie									
	10h45	Num CM1 SUD18		Num CM2 SUD18		Num CM3 SUD18		Num CM4 SUD18		Num CM5 SUD18									
	14h00																		
	16h15	Projet 1 Reaumur		Projet 2 Curie		Projet 3 Curie		Projet 4 Curie		Projet 5 Curie									
JEUDI	8h30	Info CM1 BARB94		Info CM2 BARB94		Info CM3 BARB94		Info CM4 BARB94		Info CM5 BARB94									
	10h45	Math APE1 Curie		Math APE2 Curie		Math APE3 Curie		Math APE4 Curie		Math APE5 Curie									
	14h00			Présentation Majeures-mineures SUD18		Présentation Majeures-mineures SCES10						Info CM6 SUD18							
	16h15																		
VENDREDI	8h30	Num APE1 Curie		Num APE2 Curie		Num APE3 Curie		Num APE4 Curie		Num APE5 Curie		Num APE6 Curie							
	10h45	Phys CM1 SUD08		Phys CM2 SUD08		Phys CM3 SUD08		Phys CM4 SUD08		Phys CM5 SUD08		Phys CM6 SUD08							
	14h00	Test d'anglais				Comité d'année		Interro chimie											
	16h15																		

FSAB12a1-2-3

Chimie : cours lundi 10h45 : exercices mardi 14h

Math : cours mardi 10h45 : exercices jeudi 10h45

Physique : cours vendredi 10h45 : exercices lundi 10h45

Projet : mercredi 16h15

Info : cours jeudi 8h30 : exercices mercredi 8h30

Num : cours mercredi 10h45 : exercices vendredi 8h30

								Conférence Projet SUD18				Armistice						orale du projet			
										Projet 6 Curie				Projet 7 Curie		Projet 8 Curie		Projet 9 Curie		Projet 10 Curie	
								Semaine alternative		Info CM7 BARB94		Info CM8 BARB94		Info CM9 BARB94		Info CM10 BARB94		Info CM11 BARB94		Info CM12 BARB94	
										Math APE7 Curie		Math APE8 Curie		Math APE9 Curie		Math APE10 Curie		Math APE11 Curie		Math APE12 Curie	
								Semaine alternative		Num APE7 Curie		Num APE8 Curie		Num APE9 Curie		Num APE10 Curie		Num APE11 Curie		Num APE12 Curie	
		Phys CM1 SUD08		Phys CM2 SUD08		Phys CM3 SUD08				Phys CM4 SUD08		Phys CM5 SUD08		Phys CM6 SUD08							
		Test d'anglais				Comité d'année				Interro chimie						Comité d'année					

## FSAB12a1-2-3

**Chimie** : cours lundi 10h45 : exercices mardi 14h

**Math** : **cours mardi 10h45** : exercices jeudi 10h45

**Physique** : cours vendredi 10h45 : exercices lundi 10h45

**Projet** : mercredi 16h15

**Info** : cours jeudi 8h30 : exercices mercredi 8h30

**Num** : **cours mercredi 10h45** : exercices vendredi 8h30

# Tests

**S1 ANGLAIS**

**S4 vendredi : CHIMIE**

**S7 lundi matin : INFO et METH. NUM.**

**S7 lundi après-midi : MATH. et PHYSIQUE**

**Note finale = max(examen , interro / 3 + 2 \* examen / 3)**

Q3															
		FSAB1103 Math 3	FSAB1104 Méth. Num.	FSAB1203 Physique 3											
		Semaine 1 14/09-18/09	Semaine 2 21/9-25/9	Semaine 3 28/9-2/10	Semaine 4 5/10-9/10	Semaine 5 12/10-16/10	Semaine 6 19/10-23/10	Semaine 7 26/10-30/10	Semaine 8 2/11-6/11	Semaine 9 9/11-13/11	Semaine 10 16/11-20/11	Semaine 11 23/11-27/11	Semaine 12 30/11-4/12	Semaine 13 7/12-11/12	Semaine 14 14/12-18/12
LUNDI	8h30	Présentation Q3 SCES02			Phys Lab4		Phys Lab6	Interro Info							
	10h45	Chimie CM1 SUD18	Phys APP1 Curie	Phys APE2 Curie	Phys Labo4 Curie	Phys APE3+4 Curie	Phys Labo6 Curie	Interro Num	Phys APE5+6 Curie	Phys APE7 Curie	Phys APE8 Curie	Phys APE9 Curie	Phys APE10 Curie	Phys APE11 Curie	Phys APE12 Curie
	14h00		Chimie CM2 BARB91	Chimie CM3 BARB91	Chimie CM4 BARB91	Chimie CM5 BARB91	Chimie CM6 BARB91	Interro Phys	Chimie CM7 BARB91	Chimie CM8 BARB91	Chimie CM9 BARB91	Chimie CM10 BARB91	Chimie CM11 BARB91	Chimie CM12 BARB91	
	16h15				Phys Lab4		Phys Lab6	Interro Math							
MARDI	8h30							Visites pour le projet							
	10h45	Math CM1 SUD18	Math CM2 SUD18	Math CM3 SUD18	Math CM4 SUD18	Math CM5 SUD18	Math CM6 SUD18		Math CM7 SUD18	Math CM8 SUD18	Math CM9 SUD18	Math CM10 SUD18	Math CM11 SUD18	Math CM12 SUD18	
	14h00	Chimie APE1 Curie	Chimie APE2 Curie	Chimie APE3 Curie	Chimie APE4 Curie	Chimie APE5 Curie	Chimie APE6 Curie		Chimie APE7 Curie	Chimie APE8 Curie	Chimie APE9 Curie	Chimie APE10 Curie	Chimie APE11 Curie	Chimie APE12 Curie	Info APE12 Curie
	16h15														
MERCREDI	8h30	Projet SUD08	Info Lab1 Candix-IAO	Info Lab2 Candix-IAO	Info APE3 Curie	Info APE4 Curie	Info APE5 Curie	Info APE6 Curie	Info APP7 Curie	Armistice	Info APP8 Curie	Info APE9 Curie	Info APE10 Curie	Info APE11 Curie	Présentation orale du projet
	10h45	Num CM1 SUD18	Num CM2 SUD18	Num CM3 SUD18	Num CM4 SUD18	Num CM5 SUD18	Num CM6 SUD18	Num CM7 SUD18	Num CM8 SUD18		Num CM9 SUD18	Num CM10 SUD18	Num CM11 SUD18	Num CM12 SUD18	
	14h00														
	16h15	Projet 1 Reaumur	Projet 2 Curie	Projet 3 Curie	Projet 4 Curie	Projet 5 Curie	24 heures vélo	Conférence Projet SUD18	Projet 6 Curie		Projet 7 Curie	Projet 8 Curie	Projet 9 Curie	Projet 10 Curie	
JEUDI	8h30	Info CM1 BARB94	Info CM2 BARB94	Info CM3 BARB94	Info CM4 BARB94	Info CM5 BARB94		Semaine alternative	Info CM7 BARB94	Info CM8 BARB94	Info CM9 BARB94	Info CM10 BARB94	Info CM11 BARB94	Info CM12 BARB94	Présentation orale du projet
	10h45	Math APE1 Curie	Math APE2 Curie	Math APE3 Curie	Math APE4 Curie	Math APE5 Curie			Math APE7 Curie	Math APE8 Curie	Math APE9 Curie	Math APE10 Curie	Math APE11 Curie	Math APE12 Curie	
	14h00		Présentation Majeures-mineures SUD18	Présentation Majeures-mineures SCES10											
	16h15														
VENDREDI	8h30	Num APE1 Curie	Num APE2 Curie	Num APE3 Curie	Num APE4 Curie	Num APE5 Curie	Num APE6 Curie	Semaine alternative	Num APE7 Curie	Num APE8 Curie	Num APE9 Curie	Num APE10 Curie	Num APE11 Curie	Num APE12 Curie	
	10h45	Phys CM1 SUD08	Phys CM2 SUD08	Phys CM3 SUD08	Phys CM4 SUD08	Phys CM5 SUD08	Phys CM6 SUD08		Phys CM7 SUD08	Phys CM8 SUD08	Phys CM9 SUD08	Phys CM10 SUD08	Phys CM11 SUD08	Phys CM12 SUD08	
	14h00	Test d'anglais		Comité d'année	Interro chimie						Comité d'année				
	16h15														

# Mineures et majeures

- Majeures et mineures internes : on verra plus tard !
- Réforme du bac : il n'y a plus de paires maudites !
- Des majeures et des mineures plus cohérentes, cette année !
- Mineure en gestion et quelques autres mineures d'ouverture...

41 certificats    65 masters complémentaires

73 mineures    37 programmes de bachelier    20 agrégations

29 masters [60]    53 années préparatoires

7 certificats de recherche    76 masters [120] (170 finalités)

21 doctorats

*Complicé ? Mais non !*

*On attend d'un ingénieur qu'il prenne les devants,  
qu'il découvre lui-même les problèmes, qu'il s'y attaque et en plus qu'il mette les gens en marche.*

*Ce n'est pas un métier où il suffit d'attendre des consignes.*



Que choisir:-)

- Informatique
- Mécanique
- Electricité
- Génie civil
- Chimie et physique
- Mathématiques appliquées

Les masters

- Informatique
- Mécanique
- **Électromécanique**
  - Electricité
  - Génie civil
- Chimie et sciences de matériaux
  - Physique appliquée
- Mathématiques appliqués

# Le conseiller aux études...

- **Modification de mineure externe : Paul Fisette !**
- **Bisseurs : report de notes et demandes diverses de dérogation : Paul Fisette !**
- **On contacte Monsieur le Conseiller aux Etudes sur rendez-vous**
- **On prend rendez-vous via le site web moodle**
- **Il y a plein d'informations utiles sur le site du Conseiller aux Etudes !**

... ce n'est pas moi,  
et ce n'est plus mon frère !



*Complicé ? Mais non !  
On attend d'un ingénieur qu'il prenne les devants,  
qu'il découvre lui-même les problèmes, qu'il s'y attaque et en plus qu'il mette les gens en marche.  
Ce n'est pas un métier où il suffit d'attendre des consignes.*

# Délégués-étudiants pour FSAB1

**Paramètres du profil ...**

---

**A propos des cours**

*L'application vous suggère automatiquement les cours conseillés à suivre en fonction de votre situation particulière : il suffit normalement de garder le choix proposé :-)*

fsab1103 : Mathématiques 3 ☒

fsab1104 : Méthodes numériques ☒

fsab1203 : Physique 3 ☒

fsab1302 : Chimie 2 ☒

fsab1402 : Informatique 2 ☒

fsab1503 : Projet 3 ☒

---

**A propos des majeures et des mineures**

*Attention pour des raisons administratives complexes, il est indispensable de définir une majeure et une mineure dès le premier jour des cours : ce choix restera provisoire jusqu'au 5 octobre, mais **doit être impérativement fait** . Vous devez donc choisir une majeure et une mineure :-)*  
*Si par harsard votre mineure externe n'apparaît pas dans la liste, contacter le coordinateur de quadrimestre...*

Majeure

Mineure

---

**Etre délégué étudiant ?**

Candidat pour être délégué-étudiant ? ☐

**La deadline pour retirer sa candidature est ce vendredi 18 septembre 2015 à 23h59.**  
**Fin du vote : vendredi 25 septembre à minuit.**  
**Election de 16 étudiants FSAB1 (dont 8 du second bloc annuel)**