

Pré- rentrée licence informatique

2^e année (semestres 3 et 4)

Faculté de Sciences – Université d'Artois

3 septembre 2018

Au menu

- ▶ Informations pratiques
- ▶ Enseignements
- ▶ Modalités de contrôle des connaissances
- ▶ Calendrier
- ▶ Poursuite d'études

Les responsables de la formation

Les responsables de la formation

- ▶ Responsable 2^e année informatique :
Tiago de Lima (*bureau C307*)
`tiago.delima@univ-artois.fr`

Les responsables de la formation

- ▶ Responsable 2^e année informatique :
Tiago de Lima (*bureau C307*)
tiago.delima@univ-artois.fr

- ▶ Responsable licence informatique :
Anne Parrain (*bureau C304*)
anne.parrain@univ-artois.fr

Les responsables de la formation

- ▶ Responsable 2^e année informatique :
Tiago de Lima (*bureau C307*)
`tiago.delima@univ-artois.fr`
- ▶ Responsable licence informatique :
Anne Parrain (*bureau C304*)
`anne.parrain@univ-artois.fr`
- ▶ Secrétaire pédagogique informatique :
Aurore Atmania (*bureau A4*)
`aurore.atmania@univ-artois.fr`

Sources d'information

Sources d'information

▶ **Votre e-mail :**

prenom_nom@ens.univ-artois.fr

Sources d'information

▶ **Votre e-mail :**

`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

▶ **Plate-forme pédagogique (Moodle) :**

`http://moodle.univ-artois.fr`

Sources d'information

▶ **Votre e-mail :**

prenom_nom@ens.univ-artois.fr

▶ **Plate-forme pédagogique (Moodle) :**

<http://moodle.univ-artois.fr>

Inscrivez-vous sur le cours : **L2Info**, clé : **L2Info-1819**

Sources d'information

▶ **Votre e-mail :**

`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

▶ **Plate-forme pédagogique (Moodle) :**

`http://moodle.univ-artois.fr`

Inscrivez-vous sur le cours : **L2Info**, clé : **L2Info-1819**

▶ **Environnement numérique de travail (ENT) :**

`http://ent.univ-artois.fr`

Sources d'information

▶ **Votre e-mail :**

`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

▶ **Plate-forme pédagogique (Moodle) :**

`http://moodle.univ-artois.fr`

Inscrivez-vous sur le cours : **L2Info**, clé : **L2Info-1819**

▶ **Environnement numérique de travail (ENT) :**

`http://ent.univ-artois.fr`

▶ **Site de la licence informatique :**

`http://informatique.univ-artois.fr/licence/`

Sources d'information

- ▶ **Votre e-mail :**

`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

- ▶ **Plate-forme pédagogique (Moodle) :**

`http://moodle.univ-artois.fr`

Inscrivez-vous sur le cours : **L2Info**, clé : **L2Info-1819**

- ▶ **Environnement numérique de travail (ENT) :**

`http://ent.univ-artois.fr`

- ▶ **Site de la licence informatique :**

`http://informatique.univ-artois.fr/licence/`

- ▶ **Affichage :**

Rez-de-chaussée du bâtiment B

Enseignements

Enseignements

- ▶ Des mathématiques

Enseignements

- ▶ Des mathématiques
- ▶ De l'informatique

Enseignements

- ▶ Des mathématiques
- ▶ De l'informatique
- ▶ De l'anglais

Enseignements

- ▶ Des mathématiques
- ▶ De l'informatique
- ▶ De l'anglais
- ▶ Construction du projet professionnel

Enseignements

- ▶ Des mathématiques
- ▶ De l'informatique
- ▶ De l'anglais
- ▶ Construction du projet professionnel
- ▶ Métiers de l'enseignement (option)

Semestre 3

Semestre 3

- ▶ **ANGL : Anglais** *(3 crédits)*
Julien Caron-Boilly

Semestre 3

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
Julien Caron-Boilly
- ▶ **PROBA : Probabilités** (6 crédits)
André Leroy

Semestre 3

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
Julien Caron-Boilly
- ▶ **PROBA : Probabilités** (6 crédits)
André Leroy
- ▶ **CPP : Construction du projet professionnel** (3 crédits)
Hélène Deboissy

Semestre 3

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
Julien Caron-Boilly
- ▶ **PROBA : Probabilités** (6 crédits)
André Leroy
- ▶ **CPP : Construction du projet professionnel** (3 crédits)
Hélène Deboissy
- ▶ **ALGO3 : Algorithmique et programmation 3** (6 crédits)
Saïd Jabbour

Semestre 3

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
Julien Caron-Boilly
- ▶ **PROBA : Probabilités** (6 crédits)
André Leroy
- ▶ **CPP : Construction du projet professionnel** (3 crédits)
Hélène Deboissy
- ▶ **ALGO3 : Algorithmique et programmation 3** (6 crédits)
Saïd Jabbour
- ▶ **LANC : Langage C** (6 crédits)
Salem Benferhat

Semestre 3

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
Julien Caron-Boilly
- ▶ **PROBA : Probabilités** (6 crédits)
André Leroy
- ▶ **CPP : Construction du projet professionnel** (3 crédits)
Hélène Deboissy
- ▶ **ALGO3 : Algorithmique et programmation 3** (6 crédits)
Saïd Jabbour
- ▶ **LANC : Langage C** (6 crédits)
Salem Benferhat
- ▶ **PWEB1 : Programmation web 1** (6 crédits)
Johan Koitka

Semestre 4

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** *(3 crédits)*

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
- ▶ **ALGO4 : Algorithmique et programmation 4** (6 crédits)

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
- ▶ **ALGO4 : Algorithmique et programmation 4** (6 crédits)
- ▶ **BD : Bases de données** (7 crédits)

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
- ▶ **ALGO4 : Algorithmique et programmation 4** (6 crédits)
- ▶ **BD : Bases de données** (7 crédits)
- ▶ **ASS : Assembleur** (4 crédits)

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
- ▶ **ALGO4 : Algorithmique et programmation 4** (6 crédits)
- ▶ **BD : Bases de données** (7 crédits)
- ▶ **ASS : Assembleur** (4 crédits)
- ▶ **POO : Programmation orientée objet** (7 crédits)

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
- ▶ **ALGO4 : Algorithmique et programmation 4** (6 crédits)
- ▶ **BD : Bases de données** (7 crédits)
- ▶ **ASS : Assembleur** (4 crédits)
- ▶ **POO : Programmation orientée objet** (7 crédits)
- ▶ Option (3 crédits) :

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
- ▶ **ALGO4 : Algorithmique et programmation 4** (6 crédits)
- ▶ **BD : Bases de données** (7 crédits)
- ▶ **ASS : Assembleur** (4 crédits)
- ▶ **POO : Programmation orientée objet** (7 crédits)
- ▶ Option (3 crédits) :
 - ▶ **CTR : Communication et techniques de recrutement**

Semestre 4

- ▶ **ANGL : Anglais** (3 crédits)
- ▶ **ALGO4 : Algorithmique et programmation 4** (6 crédits)
- ▶ **BD : Bases de données** (7 crédits)
- ▶ **ASS : Assembleur** (4 crédits)
- ▶ **POO : Programmation orientée objet** (7 crédits)
- ▶ Option (3 crédits) :
 - ▶ **CTR : Communication et techniques de recrutement**
 - ▶ **DME1 : Découverte des métiers de l'enseignement**

Modalités de contrôle des connaissances

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** ≥ 10

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** ≥ 10
- ▶ Compensation **semestrielle**

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** ≥ 10
- ▶ Compensation **semestrielle**
- ▶ Compensation **annuelle**

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** ≥ 10
- ▶ Compensation **semestrielle**
- ▶ Compensation **annuelle**
- ▶ Deux sessions d'examen par semestre :

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** ≥ 10
- ▶ Compensation **semestrielle**
- ▶ Compensation **annuelle**
- ▶ Deux sessions d'examen par semestre :
Si un semestre **n'est pas validé** en première session,

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** \geq 10
- ▶ Compensation **semestrielle**
- ▶ Compensation **annuelle**
- ▶ Deux sessions d'examen par semestre :
Si un semestre **n'est pas validé** en première session,
alors vous devez **repasser toutes les UE non acquises** à
la première session.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** \geq 10
- ▶ Compensation **semestrielle**
- ▶ Compensation **annuelle**
- ▶ Deux sessions d'examen par semestre :
Si un semestre **n'est pas validé** en première session, alors vous devez **repasser toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Pour les étudiants en enjambement :

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ **Affichées début octobre**
- ▶ Validation d'une UE : **note** \geq 10
- ▶ Compensation **semestrielle**
- ▶ Compensation **annuelle**
- ▶ Deux sessions d'examen par semestre :
Si un semestre **n'est pas validé** en première session, alors vous devez **repasser toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Pour les étudiants en enjambement :
donnez la priorité aux semestres de « bas niveau » !

Modalités de contrôle des connaissances

Les bonus (*maximum 5%*)

Modalités de contrôle des connaissances

Les bonus (*maximum 5%*)

- ▶ Stage (notamment AFEV) :

Modalités de contrôle des connaissances

Les bonus (*maximum 5%*)

- ▶ Stage (notamment AFEV) :
Le sujet doit être validé au préalable par le responsable de l'année.

Modalités de contrôle des connaissances

Les bonus (*maximum 5%*)

- ▶ Stage (notamment AFEV) :
Le sujet doit être validé au préalable par le responsable de l'année.
- ▶ Stage en collège ou en école primaire :

Modalités de contrôle des connaissances

Les bonus (*maximum 5%*)

- ▶ Stage (notamment AFEV) :
Le sujet doit être validé au préalable par le responsable de l'année.
- ▶ Stage en collège ou en école primaire :
Contacter **Thomas de Vittori**
`thomas.devittori@espe-lnf.fr`

Modalités de contrôle des connaissances

Les bonus (*maximum 5%*)

- ▶ Stage (notamment AFEV) :
Le sujet doit être validé au préalable par le responsable de l'année.
- ▶ Stage en collège ou en école primaire :
Contacter **Thomas de Vittori**
`thomas.devittori@espe-lnf.fr`
- ▶ **Activité sportive** (dans le cadre de l'université)

Modalités de contrôle des connaissances

Les bonus (*maximum 5%*)

- ▶ Stage (notamment AFEV) :
Le sujet doit être validé au préalable par le responsable de l'année.
- ▶ Stage en collège ou en école primaire :
Contacter **Thomas de Vittori**
`thomas.devittori@espe-lnf.fr`
- ▶ **Activité sportive** (dans le cadre de l'université)
- ▶ **S'engager dans une association**

Calendrier pédagogique 2018-2019

UFR : Sciences LENS

CALENDRIER PEDAGOGIQUE 2018-2019

L1 L2 Chimie / PC / Math / Info / SV

Math

SEPTEMBRE 2018		OCTOBRE 2018		NOVEMBRE 2018		DECEMBRE 2018		JANVIER 2019		FEBVRIER 2019		MARS 2019		AVRIL 2019		MAI 2019		JUN 2019		JUILLET 2019		
1 S		1 L		1 I		1 S		1 M		1 V		1 V		1 L		1 ME	Férié	1 S		1 L		1 I
2 D		2 M		2 V	Interruption pédagogique *	2 D		2 ME		2 S		2 S		2 M		2 I	Examens	2 D		2 M	Jury	2 V
3 L	pré-entrée	3 ME		3 S		3 L		3 I		3 D		3 D		3 ME	12	3 V	Sem.1/pair	3 L	Examens	3 ME		3 S
4 M		4 I		4 D		4 M		4 V	Fermeture UA*	4 L		4 L		4 I		4 S		4 M	Relevés de notes	4 I		4 D
5 ME		5 V		5 L		5 ME	12	5 S		5 M		5 M		5 V		5 D		5 ME	Session 2	5 V		Date limite modification notes Finis à 3 semaines 1+Relevés+consultation copies
6 J		6 S		6 M		6 J		6 D		6 ME	5	6 ME	8	6 S		6 L	Examens	6 I	Semestres	6 S		6 M
7 V	pré-entrée 2 système	7 D		7 ME		7 V		7 L		7 I		7 I		7 D		7 M	Sem.1/pair	7 V	Impairs	7 D		7 ME
8 S		8 L		8 I		8 S		8 M		8 V		8 V		8 L		8 ME	Férié	8 S		8 L		8 I
9 D		9 M		9 V		9 D		9 ME		9 S		9 S		9 M		9 I	Examens	9 D		9 M		9 V
10 L		10 ME	5	10 S		10 L		10 I	1	10 D		10 D		10 ME		10 V	Sem.1/pair	10 L	Férié	10 ME		10 S
11 M		11 I		11 D	Férié	11 M		11 V		11 L		11 L		11 I		11 S		11 M	Soutien Consultation Copie	11 I		Date limite modification notes
12 ME	1	12 V		12 L		12 ME	13	12 S		12 M		12 M		12 V		12 D	Interruption pédagogique *	12 ME	session**	12 V	13	12 L
13 I		13 S		13 M		13 I		13 D		13 ME	6	13 ME	9	13 S		13 L		13 I	soutien	13 S		13 M
14 V		14 D		14 ME		14 V		14 I		14 I		14 I		14 D		14 M		14 V	soutien	14 D	Férié	14 ME
15 S		15 L		15 V	9	15 S		15 M		15 V		15 V		15 L		15 ME		15 S		15 L		15 I
16 D		16 M		16 V		16 D		16 ME	Saisie notes	16 S		16 S		16 M		16 I		16 D		16 M		16 V
17 L		17 ME	6	17 S		17 L		17 I	2	17 D		17 D		17 ME		17 V		17 L	Examens	17 ME		17 S
18 M		18 I		18 D		18 M		18 V		18 L		18 L		18 I		18 S		18 M	Session 2	18 I		18 D
19 ME	2	19 V		19 L		19 ME	Examens session 1	19 S		19 M		19 M		19 D		19 ME	Interruption pédagogique *	19 V	Semestres	19 V		19 L
20 I		20 S		20 M		20 I	Semestres	20 D		20 ME		20 ME	10	20 S		20 L	Saisie notes	20 I	paix	20 S		20 M
21 V		21 D		21 ME	10	21 V		21 I		21 I		21 I		21 D		21 ME		21 V	Soutien**	21 V		21 ME
22 S		22 L		22 I		22 S		22 M		22 V		22 L		22 D		22 ME	Férié	22 ME	Soutien	22 S		22 I
23 D		23 M		23 V		23 D		23 ME	3	23 S		23 S		23 M		23 I		23 D	Soutien	23 D		23 V
24 L		24 ME		24 S		24 L		24 I	Jury	24 D		24 D		24 ME		24 V		24 L		24 L		24 ME
25 M		25 I	7	25 D		25 M		25 V		25 L		25 L		25 I		25 S		25 M		25 I		25 D
26 ME		26 V		26 L		26 ME		26 S		26 M	7	26 M		26 V	13	26 D		26 ME	Saisie notes	26 V		26 L
27 I	3	27 S		27 M		27 I		27 D		27 ME		27 ME	11	27 S		27 L	Jury	27 I		27 S		27 M
28 V		28 D		28 ME	11	28 V		28 I		28 I		28 I		28 D		28 M		28 V		28 I		28 ME
29 S		29 L	DS	29 I		29 S		29 M		29 V		29 V		29 L		29 ME		29 S		29 L		29 I
30 D		30 M	DS	30 V		30 D		30 ME		30 S		30 S		30 M		30 I		30 D	Férié	30 D		30 V
31 M		31 L		31 I		31 L		31 I		31 D		31 D		31 V		31 V		31 M		31 M		31 S

Mentionner :
-Pré-entrée

-Semaines d'enseignements - stages

-Périodes d'examens (sessions initiales - sessions de rattrapage)

-Périodes de jury

*Sous réserve de l'adoption par le CA à ce jour nous ne communiquons par les dates de la fermeture de l'été 2019

** pour les UFR concernées

Poursuite des études

Après la L2

Poursuite des études

Après la L2

- ▶ L3 Informatique

Poursuite des études

Après la L2

- ▶ L3 Informatique
- ▶ L3 Métiers de l'éducation scientifique (MES) :

Poursuite des études

Après la L2

- ▶ L3 Informatique
- ▶ L3 Métiers de l'éducation scientifique (MES) :
pour prendre la voie de l'enseignement dans le primaire

Poursuite des études

Après la L2

- ▶ L3 Informatique
- ▶ L3 Métiers de l'éducation scientifique (MES) :
pour prendre la voie de l'enseignement dans le primaire
Attention : *il n'est pas possible de faire un master autre que le master "Enseignement PE" après une L3 MES.*

Poursuite des études

Après la L2

- ▶ L3 Informatique
- ▶ L3 Métiers de l'éducation scientifique (MES) :
pour prendre la voie de l'enseignement dans le primaire
Attention : *il n'est pas possible de faire un master autre que le master "Enseignement PE" après une L3 MES.*
- ▶ Licence professionnelle :

Poursuite des études

Après la L2

- ▶ L3 Informatique
- ▶ L3 Métiers de l'éducation scientifique (MES) :
pour prendre la voie de l'enseignement dans le primaire
Attention : *il n'est pas possible de faire un master autre que le master "Enseignement PE" après une L3 MES.*
- ▶ Licence professionnelle :
pour entrer dans la vie active ensuite

Poursuite des études

Après la L2

- ▶ L3 Informatique
- ▶ L3 Métiers de l'éducation scientifique (MES) :
pour prendre la voie de l'enseignement dans le primaire
Attention : *il n'est pas possible de faire un master autre que le master "Enseignement PE" après une L3 MES.*
- ▶ Licence professionnelle :
pour entrer dans la vie active ensuite
Attention : *il n'est pas possible de faire un Master avec une Licence Professionnelle.*

Poursuite des études

Après la licence

Poursuite des études

Après la licence

▶ À Lens :

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)
 - ▶ Parcours Intelligence artificielle (IA)

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)
 - ▶ Parcours Intelligence artificielle (IA)

- ▶ Ailleurs :

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)
 - ▶ Parcours Intelligence artificielle (IA)

- ▶ Ailleurs :
 - ▶ Master « Enseignement PE »
(préparation du concours de Professeur des Écoles)

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)
 - ▶ Parcours Intelligence artificielle (IA)
- ▶ Ailleurs :
 - ▶ Master « Enseignement PE »
(préparation du concours de Professeur des Écoles)
 - ▶ Master dans une autre université

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)
 - ▶ Parcours Intelligence artificielle (IA)

- ▶ Ailleurs :
 - ▶ Master « Enseignement PE »
(préparation du concours de Professeur des Écoles)
 - ▶ Master dans une autre université
 - ▶ École d'ingénieurs

Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)
 - ▶ Parcours Intelligence artificielle (IA)
- ▶ Ailleurs :
 - ▶ Master « Enseignement PE »
(préparation du concours de Professeur des Écoles)
 - ▶ Master dans une autre université
 - ▶ École d'ingénieurs
 - ▶ Concours de la fonction publique

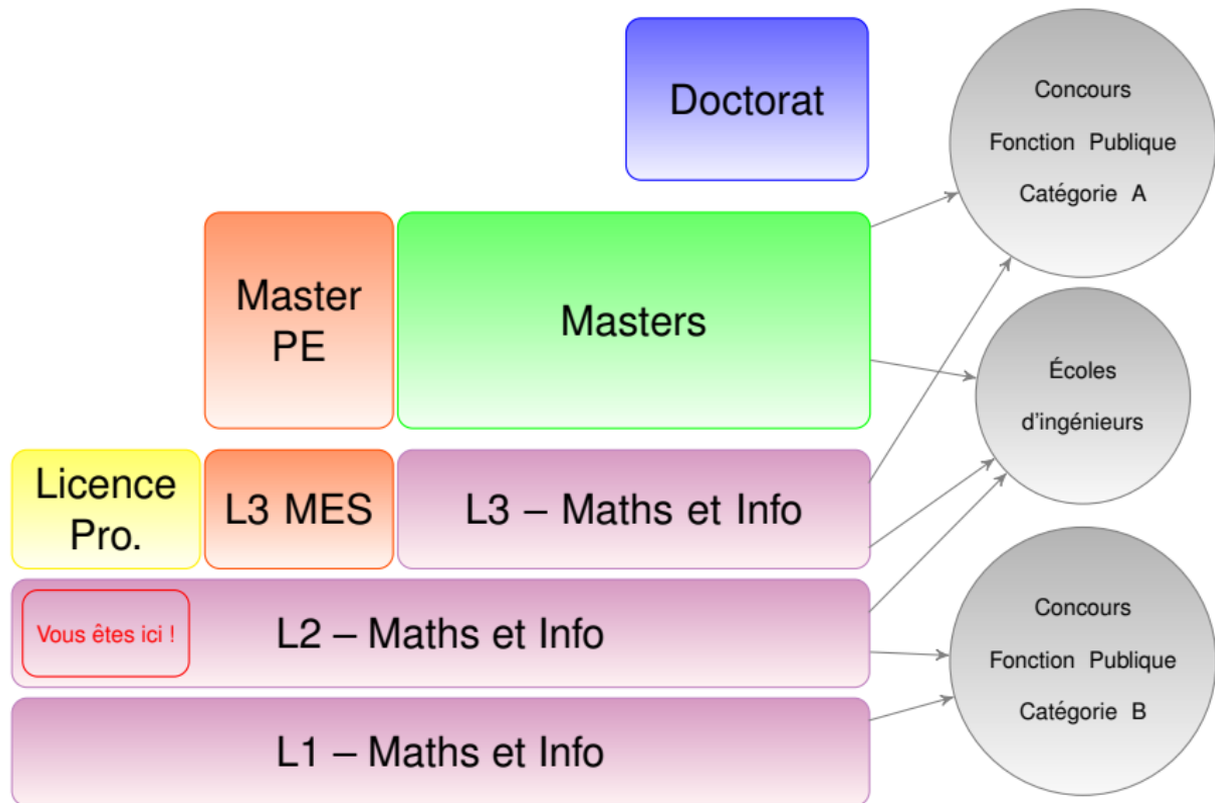
Poursuite des études

Après la licence

- ▶ À Lens :
 - ▶ Master d'Informatique :
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour l'internet (ILI)
 - ▶ Parcours Ingénierie logicielle pour les jeux (ILJ)
 - ▶ Parcours Intelligence artificielle (IA)
- ▶ Ailleurs :
 - ▶ Master « Enseignement PE »
(préparation du concours de Professeur des Écoles)
 - ▶ Master dans une autre université
 - ▶ École d'ingénieurs
 - ▶ Concours de la fonction publique
 - ▶ ...

Poursuite des études

Résumé



À plus brève échéance

À plus brève échéance

- ▶ Emplois du temps :

À plus brève échéance

- ▶ Emplois du temps :
affichés et mis en ligne dès que possible

À plus brève échéance

- ▶ Emplois du temps :
affichés et mis en ligne dès que possible
- ▶ Début des cours :

À plus brève échéance

- ▶ Emplois du temps :
affichés et mis en ligne dès que possible
- ▶ Début des cours :
lundi 10 septembre