

PRÉSENTATION ACADÉMIQUE DE LA PRÉPA EISTI

Septembre 2018

LE DÉROULEMENT

- 34 semaines de cours dont 2 semaines d'examen
- Environ 27h00 par semaine et 1h30 de soutien
- Soutien d'Anglais pour les élèves très faibles
- Khôlles en Anglais et en Mathématiques
- Un emploi du temps relativement régulier chaque semestre
- Une réunion pédagogique par mois avec toute la promo
- Un conseil de classe par semestre
- Un jury de fin d'année

LES ENSEIGNEMENTS ET VOS RESPONSABLES

Chaque semaine :

- 2h d'Anglais
- 2h de Français
- Mathématiques :
 - 9h de fondamentaux
 - 2h de Maths Appliquées au S2
- 5h30 d'informatique
- 2h de TIPE (Scientifique et informatique)
- 6h Physique et Sciences de l'Ingénieur

Responsables PREPA EISTI 1ère année :

- Site de Cergy : **Abderrahim BOURHATTAS**
- Site de Pau : *en cours d'affectation*

EVALUATIONS

- **Anglais** : contrôle continu oral et écrit et Khôlles
- **Mathématiques** : contrôle continu avec examens, devoir maison et Khôlles
- **Français** : contrôle continu oral et écrit
- **Informatique** : contrôle continu avec examens, TP notés et minis projets
- **Physique et Sciences de l'ingénieur** : Examens et ateliers
- **TIPE** : projet sur 2 ans (4 à 5 élèves) scientifique et informatique avec des soutenances

TRAVAIL ET VALIDATION

- Passage en année supérieure :
10 de moyenne générale
et 7 de moyenne en Mathématiques
- Grande quantité de travail \Rightarrow travail régulier et méthodologie de travail
- Validation de la PREPA1 \Rightarrow Validation du L1-Informatique de l'UCP
- Validation de la PREPA2 \Rightarrow Validation du L2-Informatique de l'UCP

PRÉSENCES & ABSENCES

- La présence est obligatoire. Toute absence est sanctionnée. Un contrat de présence doit être respecté : pas plus de 48 créneaux d'absences non justifiées dans l'année
- Absences justifiées ou pas aux épreuves cf document en cours en accord avec les responsables de département

TICE : ECOLE VIRTUELLE : ***AREL (ATELIER DE RESSOURCES E-LEARNING)***

<http://arel.eisti.fr>

- Votre cursus Prépa EISTI
- Les programmes enseignés
- Les emplois du temps
- Les modules de cours
- Vos absences
- Vos résultats

VIRTUELLE : AREL-CURSUS



Gestion des Etudes



Les dates clés 2018 - 2019

Calendriers Académiques

Calendriers Prépa

Calendriers ING

Calendriers DNM

Calendriers
Autres formations

Programme d'accueil

Programme d'accueil

Prépa EISTI

*Ecole
d'Ingénieurs*

*Masters
DNM*

*Autres
Formations*

DDF

Cergy



Disposant de deux campus délivrant le même diplôme, l'élève choisit librement son campus et peut en changer d'une année sur l'autre.

Pau



Emploi du temps

International

Gestion des Etudes

Programmes enseignés

Cursus 2018-2019


Mes modules

VIRTUELLE : AREL-PROGRAMMES ENSEIGNÉS

Les programmes enseignés


Cliquer sur  permet d'accéder à la liste des personnes inscrites au programme

Niveau


 Prépa EISTI

 Ecole d'ingénieurs

 Doubles diplômes

 DNM / International

 VAE




 Mastère spécialisé

L1

 CPI1
 PIB1

 PRECP1

L2

 CPI-PACES
 CPI2
 STI2D-MONTP






L3

 ING1
 ING1-GI
 ING1-GM
 L3-INFO


 INGMAN1
 INGMAN2

M1

 CESM1
 GI
 GSI
 ING2
 MF
 MI
 SIE


 IO-DECISION
 MA-M1
 MMD-MA-ACTU
 MMD-MA-MA
 MMD-MA-MME

 ACTUA-DS1
 ADEO1
 PMI
 QFRM1

 Tableau de bord

 Emploi du temps

 International <

 Gestion des Etudes >

Programmes enseignés

Cursus 2018-2019

Mes modules

Cursus 2017-2018

Autres activités
pédagogiques <

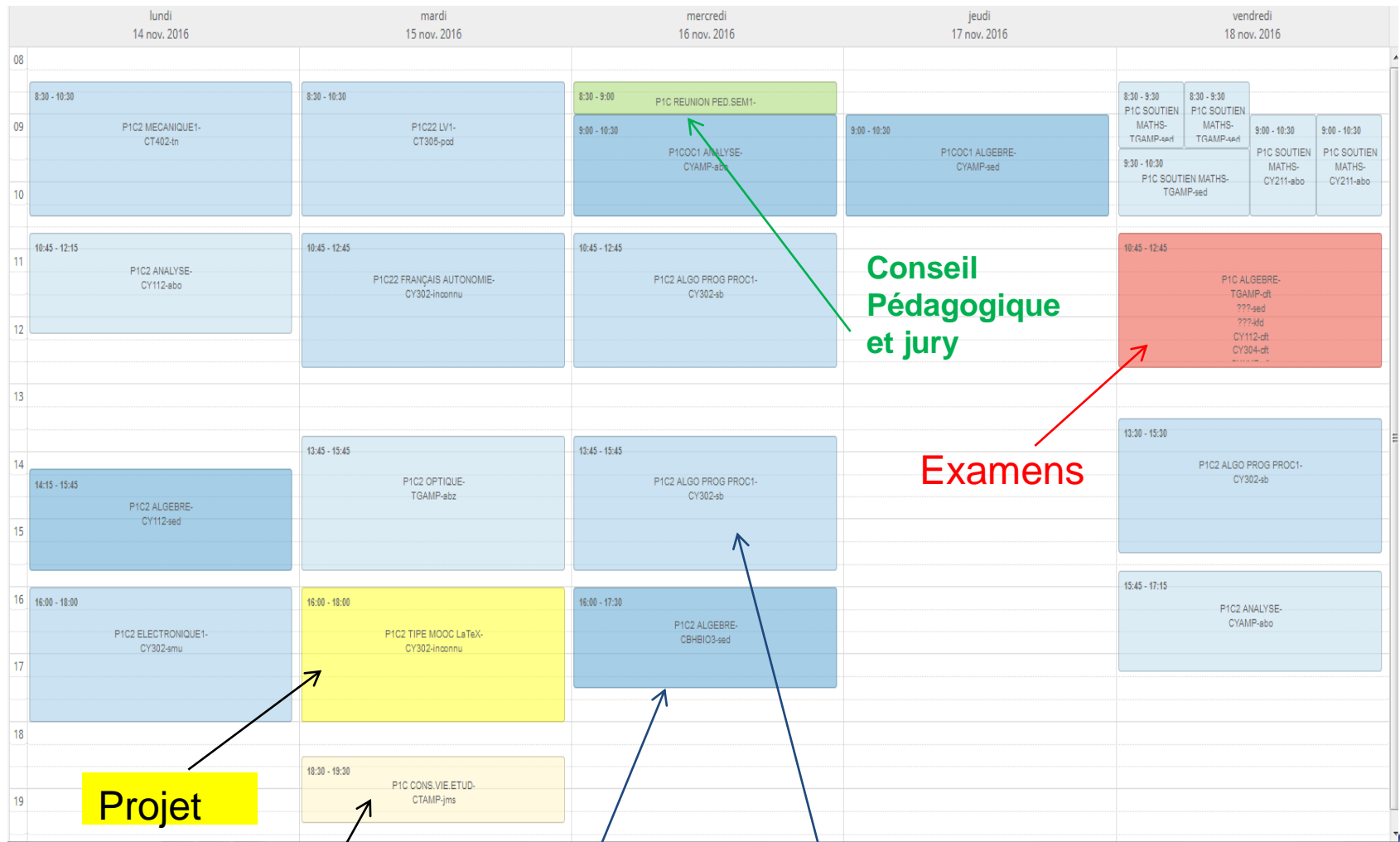
Gestion des absences

Récapitulatifs des notes

Relevé des notes

Autres activités
administratives <

VIRTUELLE : AREL- EMPLOI DU TEMPS



Projet

Présentation, Information

Cours et TD

Conseil Pédagogique et jury

Examens



ECOLE VIRTUELLE : AREL- MODULE

Semaine du 16 novembre 2015 au 21 novembre 2015

Créneau
CO : MATHS-
MATHS-

Date
18 novembre 2015
Heure de début
08:30
Heure de fin
10:30

Accéder au module

	mercredi 10 févr. 2016	jeudi 11 févr. 2016	vendredi 12 févr. 2016
08:30 - 10:30	P1COC1 MATHS- CYAMP-sed	P1COC2 MATHS- CY211-bpi	P1COC1 MATHS- CYAMP-sed
10:45 - 12:45	P1C1 MATHS- CY112-sed	P1C2 MATHS- CY112-kfd	P1C1 MATHS- CY112-kfd
13:30 - 18:00	P1C1 ELEC ANALOGIQUE- CY301-rhm	P1C2 MATHS- CY113-abz	P1C3 MATHS- TGAMP-abo
14:00 - 17:00	P1C1 MATHS- CY113-abz	P1C4 THERMODYNA CY211-tn	P1C3 MATHS- TGAMP-abo
16:00 - 18:00	P1C1 MATHS- CY113-kfd	P1C2 MATHS- CY113-kfd	P1C4 THERMODYNA CY113-tn
17:00 - 18:00	P1C3 MATH APPLIQUE- CY309-sed	P1C4 MATHS- TGAMP-bpi	P1C1 MATHS- TGAMP-kat

Salle Groupe Professeur Action
CYAMP P1COC1 abo

Recherche

Maths (CP1)

Accueil / Ressources parentes / Maths (CP1)

Syllabus Scénario Activités Travaux Documents Envoi de messages Absences

Enseignants du module

Responsables : Boris Picano-Nacci, Romain Dujol, Housem Boulmezaoud, Guillaume Morlanne, Safaa El Sayed, Astrid Jourdan, Nisrine Fortin, Abderrahim Bourhattas
Participant : Karam Fayad

Objectifs du module 24/08/2016 10:

Objectifs généraux de la formation

Le cours des Mathématiques est en soi une source d'enrichissement intellectuel indispensable pour tout élève. La réflexion sur les concepts et les méthodes, la pratique du raisonnement et de la démarche mathématique constituent un objectif majeur.

La formation des mathématiques en CPI est essentiellement fondée sur quatre objectifs majeurs à atteindre :

VIRTUELLE : AREL- ABSENCES

Gestion des Etudes ▾

Programmes enseignés

Mes modules

Cursus 2017-2018

Cursus 2016-2017

Autres activités
pédagogiques <

Mes travaux

Mes résultats

Autres activités
administratives ▾

Stages Etranger

Affichage des examens

Mes absences

Listes élèves

Démarches
administratives

Mes absences

Aucune absence

Accueil Modules Travaux Questionnaires Mes absences Vie étudiante Réinscription Mes résultats

Mes absences

- **Algorithmique et programmation fonctionnelle** : 0 absence justifiée et 17 non justifiées
- **Anglais CPI2** : 0 absence justifiée et 12 non justifiées
- **Automatique** : 0 absence justifiée et 12 non justifiées
- **Electromagnetisme 2** : 0 absence justifiée et 19 non justifiées
- **Francais Cpi2** : 0 absence justifiée et 2 non justifiées
- **Mathématiques appliquées** : 0 absence justifiée et 7 non justifiées
- **Mathematiques CPI 2** : 0 absence justifiée et 68 non justifiées
- **Mécanique du solide** : 0 absence justifiée et 7 non justifiées
- **PHP-BDD** : 0 absence justifiée et 5 non justifiées
- **Thermodynamique 2** : 0 absence justifiée et 9 non justifiées

VIRTUELLE : AREL- RÉSULTATS

Gestion des Etudes ▾

Programmes enseignés

Mes modules

Cursus 2017-2018

Cursus 2016-2017

Autres activités
pédagogiques <

Mes travaux

Mes résultats

Autres activités
administratives ▾

Stages Etranger

Affichage des examens

Mes absences

Listes élèves

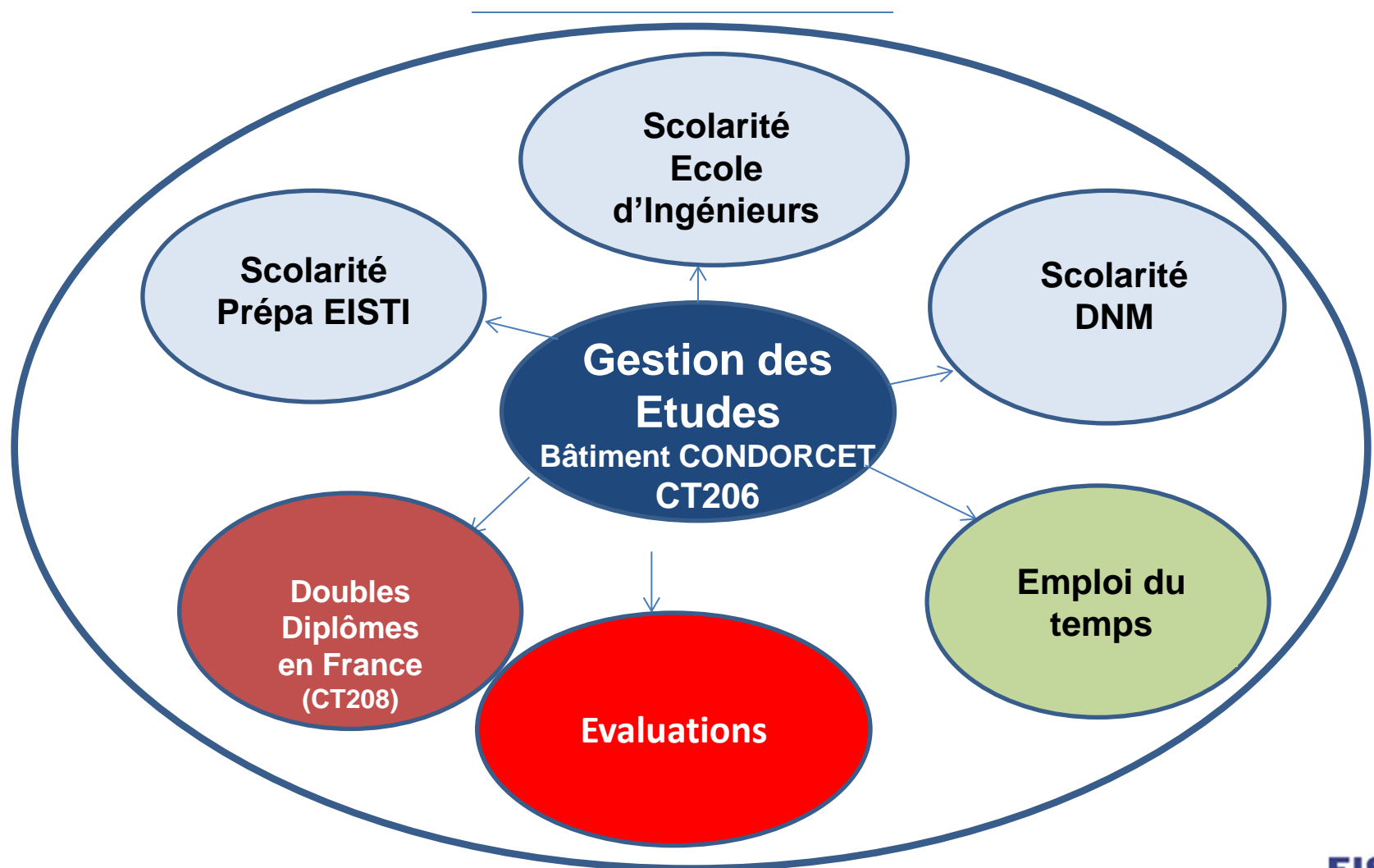
Démarches
administratives

Moyenne semestrielle : 11.8 ECTS : 13.0/26.0

GI-UE1 INFO ECTS : 0.0 / 8.0 Moyenne : 9.5

Matière	Coef.	Moy.	1ère	Rattr.
▸ Analyse orientée objet	1.5	14.0	11.0	
Examen 1ère session	1.0		11.0	
Examen 2ème session	1.0			14.0
▸ Architecture des Ordinateurs	1.5	16.4	16.4	
Examen 1ère session	8.0		15.5	
TP noté	2.0		20.0	
▸ Programmation Java & IHM	3.0	5.5	5.5	
Examen 1ère session	7.0		5.5	
Examen 2ème session	1.0			2.5
▸ Programmation logique et Prolog	1.5	6.5	6.5	
Examen 1ère session	1.0		6.5	
▸ Système d'exploitation	1.0	16.3	16.3	
Examen 1ère session	1.0		16.25	
▸ Théorie des langages	1.5	2.0	2.0	
Examen 1ère session	1.0		2.0	

SERVICE GESTION DES ÉTUDES A VOTRE SERVICE



Dossier d'inscription L1 Université à remettre avant le **01/10/2018** impérativement

DÉBUT DES COURS PREPA1

- Début des cours pour l'ensemble de la PREPA1:
Lundi 10 Septembre 2018
- Tous les emplois du temps peuvent être consultés sur la plateforme AREL.
- Les emplois du temps personnalisés sur la plateforme seront accessibles à partir de vendredi 7 septembre après-midi.

DES QUESTIONS

