

# Présentation de la troisième année 2008-2009

(<http://amestoy.perso.enseeiht.fr/3AI/presentation.pdf>)

# Plan

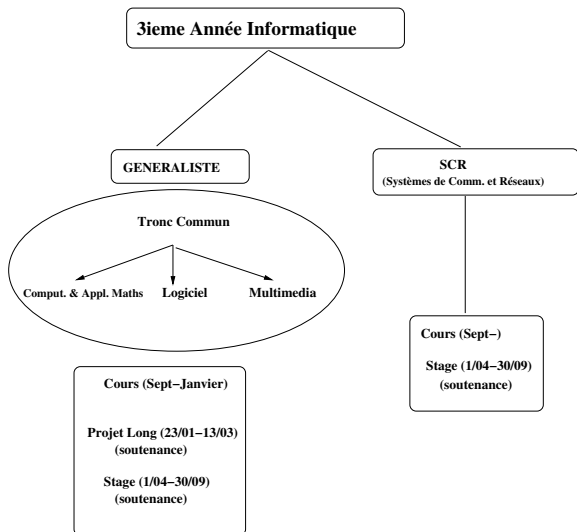
Parcours offerts pour la troisième année

Les enseignements

Le projet long

Informations diverses

## Parcours offerts pour la troisième année



## Organisation générale de la troisième année

L'année est décomposée en trois périodes :

- ▶ **Les cours** (30 crédits)
  - ▶ De mi-Septembre à fin Janvier.
  - ▶ Moyenne de 10 sur les épreuves théoriques.
  - ▶ Présence obligatoire/notée aux conférences mises à l'emploi du temps (2 Crédits / 30 Crédits des épreuves théoriques)
- ▶ **Le projet long** (8 crédits, dont 1 d'anglais)
  - ▶ Projet développé par groupes de 4-5 du 21 Janvier au 13 Mars.
  - ▶ Soutenance Vendredi 13 Mars.
- ▶ Jury des épreuves théoriques : Avril
- ▶ **Le stage long de 3<sup>ième</sup> année** de début Avril à fin Septembre (départ en stage possible le 16 Mars 2009); 22 Crédits.
- ▶ Soutenance et jury de diplôme fin Septembre.
- ▶ **Election de délégués**

## Organisation générale de la troisième année

L'année est décomposée en trois périodes :

- ▶ **Les cours** (30 crédits)
  - ▶ De mi-Septembre à fin Janvier.
  - ▶ Moyenne de 10 sur les épreuves théoriques.
  - ▶ Présence obligatoire/notée aux conférences mises à l'emploi du temps (2 Crédits / 30 Crédits des épreuves théoriques)
- ▶ **Le projet long** (8 crédits, dont 1 d'anglais)
  - ▶ Projet développé par groupes de 4-5 du 21 Janvier au 13 Mars.
  - ▶ Soutenance Vendredi 13 Mars.
- ▶ Jury des épreuves théoriques : Avril
- ▶ **Le stage long de 3<sup>ième</sup> année** de début Avril à fin Septembre (départ en stage possible le 16 Mars 2009); 22 Crédits.
- ▶ Soutenance et jury de diplôme fin Septembre.
- ▶ **Election de délégués**

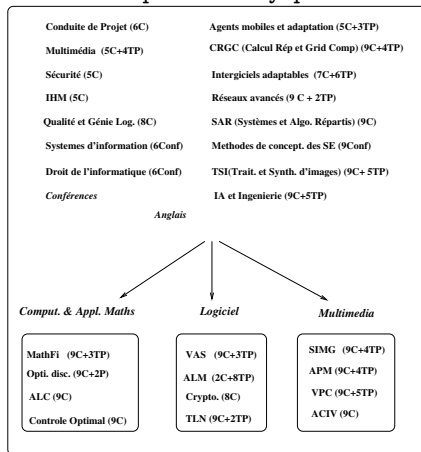
## Organisation générale de la troisième année

L'année est décomposée en trois périodes :

- ▶ **Les cours** (30 crédits)
  - ▶ De mi-Septembre à fin Janvier.
  - ▶ Moyenne de 10 sur les épreuves théoriques.
  - ▶ Présence obligatoire/notée aux conférences mises à l'emploi du temps (2 Crédits / 30 Crédits des épreuves théoriques)
- ▶ **Le projet long** (8 crédits, dont 1 d'anglais)
  - ▶ Projet développé par groupes de 4-5 du 21 Janvier au 13 Mars.
  - ▶ Soutenance Vendredi 13 Mars.
- ▶ Jury des épreuves théoriques : Avril
- ▶ **Le stage long de 3<sup>ième</sup> année** de début Avril à fin Septembre (départ en stage possible le 16 Mars 2009); 22 Crédits.
- ▶ Soutenance et jury de diplôme fin Septembre.
- ▶ **Election de délégués**

# Les enseignements en 3AI généraliste

(<http://amestoy.perso.enseeiht.fr/3AI/Syllabus.pdf>)



*Total crédits: 60*  
*Cours: 30 crédits*  
*Projet long : 8 crédits*  
*Stages: 22 crédits*

*1C ou Conf = 2heures de cours*

ACIV : Analyse, Compression, Indexation de la Vidéo

ALC : Algèbre Linéaire creuse

ALM : Architecture logicielle-Matérielle

APM : Audionumérique : Parole et musique

MathFi : Mathématiques financières

SIMG : Synthèse d'Images et Modélisation géométriques

TLN : Traitement du Langage Naturel

VAS : Valid. par Anal. Statique

VPC : Vision par calculateurs

## Organisation du projet long

- ▶ Groupes de 4-5 étudiants durant les mois de Février/Mars.
- ▶ **Présentation** des sujets début-Janvier par les clients (semaine 2).
- ▶ **Choix** de 3 sujets ( Mi Janvier, semaine 3)
- ▶ **Affectation** d'un sujet **et d'un industriel** chargé de superviser l'organisation et le contrôle qualité du projet (semaine 3).
- ▶ **Réunion de lancement** avec industriel et client (fin Janvier, semaine 4).
- ▶ **Rapport d'activité et soutenance** 13 Mars devant un jury incluant industriels et clients (30 mn présentation + 10mn questions).

## Evaluation du projet long

Le projet long correspond à 8 crédits **dont 1 d'anglais**.

- ▶ L'évaluation de la partie scientifique (sur 7 crédits) du projet sera basée sur les quatre notes suivantes (valant chacune pour 1/4 de la note finale) :
  - ▶ Evalué par le client (en accord avec l'industriel):
    - ▶ Travail de groupe-organisation-fonctionnement
    - ▶ Rapport
    - ▶ Travail réalisé
  - ▶ Attribuée par le jury de la session: soutenance orale.
- ▶ Une note d'anglais associée au travail effectué durant le projet long contribuera pour 1 crédit de projet.

## Projet Long et enseignement de l'Anglais

*Le projet long servira aussi de support pédagogique pour l'enseignement de l'Anglais (8 séances de cours en Février-Mars):*

- ▶ **Mi Janvier** : lettre de candidature à un projet et lettre de motivation.
- ▶ **Début Février** : description (1000 mots) du projet et du rôle de l'étudiant dans le projet. (A ajouter au rapport final du projet)
- ▶ **Mars (semaine 11)** : soutenance du projet durant les cours d'anglais.
- ▶ **Mars (semaine 11)** : supports en Anglais pour la soutenance du projet.

*Voir les enseignants d'anglais pour une description plus précise*  
Bien sûr, en accord avec le client et l'industriel, l'anglais pourra aussi être utilisé pour les réunions/compte rendus/ soutenance mais sans aucune obligation.

## Informations diverses

- ▶ **Mini Forum**, les Jeudi à 12h en salle C101-103, planning:  
[http://www.enseeiht.fr/fr/industriel/rerelations\\_industrielles/calendrier\\_mini\\_forums.html](http://www.enseeiht.fr/fr/industriel/rerelations_industrielles/calendrier_mini_forums.html)
- ▶ Conférences (**emploi du temps**) organisées par la scolarité de l'N7 **les derniers jeudi du mois de 10h-12h.**
- ▶ **Master Informatique et Télécommunication** : inscription Mlle V. Anton (3ieme Etage Bat. C) avant fin Sept..
- ▶ **Bourses Master séjour Japon** : Réunion le 6 Octobre 13h-14 en C002; Dossiers pour le 20 Octobre à [dayde@enseeiht.fr](mailto:dayde@enseeiht.fr).
- ▶ **Demande de Visa** temporaire en fin d'étude peut être obtenu si la demande est faite 4 mois avant la fin des études (avant Mai 2009). Vérifier modalités auprès de la préfecture.

## Affectation des étudiants dans les parcours

I.N.P.T. - E.N.S.E.E.I.H.T. - Département Informatique et Mathématiques Appliquées

3<sup>e</sup> Année 2008-2009

1	ABOUMADI Shaim	Multimédia	
2	ABISSOU Naïma	Multimédia	
3	ANQUETIN Mathieu	Logiciel	
4	ACQUERATE Guillaume	Logiciel	
5	BAUDEMONT Pierre	Logiciel	
6	BEAUSOLEIL Simon	Multimédia	
7	BERGOUNOUX Elias	Calcul Scient.	
8	BERNARD Florian	Logiciel	Georgia Tech (USA)
9	BRICHA Mohamed Jatal	Multimédia	
10	CALVET Lilian	Multimédia	
11	CHAROON Baptiste	Logiciel	
12	CHATRE Florian	Multimédia	
13	COTIS Olivier	Calcul Scient.	
14	COURREGES Adrian	Logiciel	Georgia Tech (USA)
15	DENOYELLE Arnaud	Multimédia	
16	D'ANVILLE-LAFARGE Thibaut	Logiciel	
17	DABELLEC Geoffrey	Calcul Scient.	Georgia Tech (USA)
18	DALETTA Romain	Calcul Scient.	
19	D'PRIMAL Clément	Multimédia	
20	DUDUVAN Alexandru	Calcul Scient.	
21	JANSEN Jean-Bernard	Multimédia	
22	DA Yaelen	Calcul Scient.	
23	LAFAYE Nicolas	Multimédia	
24	LOGEART Jean	Logiciel	Georgia Tech (USA)
25	MABILLE Yvonnic	Multimédia	
26	MADESCLAIR Vivian	Logiciel	
27	MILLOUR Daniel	Logiciel	
28	NAVARRO Emmanuel	Calcul Scient.	
29	NELLO Vincent	Calcul Scient.	
30	NESTERENKO Dmitry	Multimédia	
31	NICOLETTI Pierre	Multimédia	Georgia Tech (USA)
32	NOLEAU Julien	Multimédia	
33	PAPIN Samuel	Logiciel	Georgia Tech (USA)
34	PENCEA Alexandra	Multimédia	
35	PENNEQUIN Nicolas	Multimédia	Georgia Tech (USA)
36	RACINEUX Guillaume	Logiciel	
37	RAYAR Frédéric	Multimédia	
38	RENAUD GOUÛ Paul	Logiciel	
39	RENAULT Jonas	Logiciel	
40	RIQUET François-Henry	Calcul Scient.	
41	SAUX ESCOLIBET Sylvain	Logiciel	
42	SORIANO Maurin	Calcul Scient.	
43	WANDERLOUE Guillaume	Logiciel	
44	WILLARD Nicolas	Logiciel	
45	WANG Chen	Logiciel	
46	WYDRAN Andra	Multimédia	