

Communiqué de presse

1er cycle : la rentrée de la deuxième chance

// RESUME



> Contacts

Doyen de la Faculté des Sciences
et Techniques :
Pierre Steinmetz : 03 83 68 40 05
ou 03 83 68 40 02

Pour la licence Mathématiques et
Informatique :
Didier Schmitt : 06.30.06.13.41

Pour la licence Sciences de la
Matière :
Patrice Rubini : 06.07.90.21.28

> Contact Presse

Anne Charron
Chargée Relations Presse
Tél : 03.83.95.76.04
Portable : 06.32.95.18.94
Fax : 03.83.95.76.01
anne.charron@nancy-universite.fr

Nombreux sont les étudiants qui se lancent après leur terminale dans un cursus qui s'avère ne pas leur correspondre. Dans ce cas, le verdict est sans appel : abandon d'une filière en cours d'année = une année perdue. Pour pallier ce manque de souplesse du premier cycle, certaines filières de la Faculté des Sciences et Techniques de Nancy se lancent dans la semestrialisation et la réorientation.

Comprenez : la possibilité d'intégrer un cursus en janvier avec entretien individuel chaque semestre pour faire le point sur l'orientation de l'étudiant.

Exemple : Après sa terminale, un étudiant s'engage en septembre en première année de médecine, en classe prépa, ou en sciences du vivant. Fin octobre, il finit par s'apercevoir que cette voie ne correspond pas à ses aspirations. Plutôt que de devoir attendre la rentrée de septembre suivante pour se réorienter, il peut se présenter en licence Maths Info ou SM ou EEAR (Faculté des Sciences) en janvier pour, au bout de six semestres, décrocher son diplôme. Le tout sans avoir perdu de temps. En juin, après son premier semestre de cours en Maths Info ou SM ou EEAR, il pourra faire le point sur son parcours universitaire grâce à un entretien individuel, véritable accompagnement pédagogique, avec un de ses professeurs.

Casser la notion d'année universitaire, offrir aux étudiants de premier cycle des parcours où les réorientations sont possibles, les accompagner dans leurs choix de cursus : depuis deux ans déjà, la licence Mathématiques et Informatique de la Faculté des Sciences et Techniques en fait l'expérience, « Et ça marche ! Avec ce système, plus personne n'a le sentiment d'avoir perdu un an », se félicite Didier Schmitt, responsable des deux premiers semestres du diplôme. D'autres licences lui ont d'ailleurs emboîté le pas : la licence Electronique-Electrotechnique-Automatique-Réseaux (EEAR) et la licence Sciences de la Matière (SM) (Physique-Chimie-Sciences de la terre).

Sur ces parcours, on ne parle plus de rentrée universitaire mais de rentrée du semestre d'automne ou de printemps, les étudiants pouvant de ce fait valider leur semestre en juin ou en décembre. Une flexibilité possible à Faculté des Sciences et Techniques car, rappelons-le, les effectifs sont à taille humaine : avec 1/3 des cours dispensés dans des amphis de 150, 1/3 dans des TD (travaux dirigés) de 32 et 1/3 dans des TP (travaux pratiques) de 16 étudiants maximum.

> Prochaine rentrée : le semestre de printemps 2008 débute en janvier