

Services et réseaux de communication en IUT

► Fidèles à leur vocation de former des praticiens, certains IUT ont ouvert des départements sur les nouvelles formes de communication liées à l'expansion des réseaux. Emploi assuré à la sortie.

De la théorie à la pratique, il n'y a qu'un pas. La jeune Monica Nouvier vient de le franchir lors de sa soutenance de stage. Elle l'a faite en direct, à 8000 kilomètres de distance, en Guadeloupe, alors que le jury se tenait dans l'amphithéâtre de l'IUT « services et réseaux de communication continue » de Marne-la-Vallée. La communication satellitaire, mise au point par les élèves et professeurs de l'IUT, a parfaitement fonctionné. Entourée par les membres du conseil régional de Guadeloupe, où Monica a effectué son

stage, la jeune étudiante a expliqué à ses professeurs de métropole comment elle avait, entre autres, réalisé un site Internet reliant les lycées de la région et initié les élèves au réseau des réseaux afin de le démythifier. « Dans cet IUT, nous cherchons à faire oublier la technique au profit de la communication », insiste Clément Paoli, ad-

ministrateur provisoire et directeur de l'IUT. Opération réussie pour Monica Nouvier, qui a su utiliser à distance les outils à disposition pour présenter son travail. Pour l'heure, la communication satellitaire de poste à poste n'a qu'une valeur d'exemple, mais la direction de l'IUT projette d'en faire prochainement un cursus reconnu.

« Nous pensons qu'elle va s'accroître dans les prochaines années. Encore faut-il qu'il y ait des techniciens capables de la mettre en œuvre de façon efficace dans les entreprises », poursuit Clément Paoli. Pour l'heure, l'IUT s'est perfectionné dans les « services et réseaux de communication », spécialité fort recherchée par les

L'ENSEIGNEMENT SUR DEUX ANS

- Les systèmes et réseaux de communication (390 heures)
- Théories et pratiques de la communication (300 heures)
- Outils et méthodes informatiques (300 heures)
- Culture contemporaine et entreprise (255 heures)
- Services de communication et multimédias (315 heures)
- Langues étrangères (240 heures)
- Projets tutorés (300 heures)
- Stages (10 semaines au minimum)

LES DÉBOUCHÉS

- Assistant pour la réalisation et la diffusion de produits d'information
- Représentant
- Assistant technique de l'ingénieur réseaux
- Maintenance et gestion des moyens de communication en PME/PMI
- Assistant à la conception des moyens de communication en PME/PMI
- Assistant à la conception des nouveaux systèmes et outils logiciels
- Analyste et assistant documentaire
- Technicien pour la gestion électronique de documents

Répartition territoriale des neuf IUT spécialisés

IUT	Formation
Belfort	Initiale
Corte	Initiale
Grenoble 1	Initiale
Laval	Initiale
Marne-la-Vallée	Initiale/continue
Nancy A	Initiale
Toulon	Initiale
Toulouse 3	Initiale
Vélizy	Initiale

entreprises avec le développement des sites Web et du commerce électronique. « Nous n'avons aucun mal à trouver du travail pour la soixantaine d'étudiants, formés tout autant au contenu », assure Dominique Présent, chef du département services et réseaux de communication à l'IUT de Marne-la-Vallée.

Actuellement, neuf instituts universitaires de technologie ont ouvert une formation initiale dans cette spécialité. L'originalité de ces nouveaux départements ? « A la fois complètement orientés vers les secteurs et les outils de la communication, ils proposent une composante technolo-

gique de type secondaire, associée à une finalité tertiaire. » Raison pour laquelle ces IUT recrutent des étudiants scientifiques, littéraires ou technologues, puis en font des « hybrides » ayant un savoir culturel. Autre particularité : les stages tutorés. Ils commencent dès la première année par une application du cours sur une « approche projet ». Ils se poursuivront par des réalisations en entreprise et seront codirigés obligatoirement par deux enseignants ou professionnels. Pour l'heure, un seul de ces instituts – celui de Marne-la-Vallée – s'est lancé dans la formation continue de cette discipline. Ses portes s'ouvriront cet automne ■ Anne Françoise Marès