

le débat

# L'université lorgne vers le monde de l'entreprise

La Sagem va lancer, en septembre, l'École d'optronique. A cette fin, une convention de partenariat vient d'être signée avec l'université de Poitiers.



On reproche souvent à l'université d'être coupée des réalités du monde du travail. La Fondation Poitiers Université, lancée il y a deux ans, compte bien y remédier, grâce à une convention signée jeudi dernier avec l'entreprise Sagem de Saint-Benoît. Celle-ci marque le début de l'École d'optronique de Poitiers.

Cette convention consiste à former des employés de la Sagem en optronique – discipline qui mélange l'optique et l'électronique – pour concevoir des jumelles de vision infrarouge qui seront bientôt utilisées par l'armée française en Afghanistan. « Il est important pour le secteur des hautes technologies d'être associé au monde universitaire, que ce soit pour favoriser l'innovation ou pour faciliter le recrutement à travers les



Le partenariat contribuera à l'innovation des jumelles infrarouges développées pour l'armée française.

(Photo NR, Patrick Lavaud)

stages », argumente Luc Martin, directeur du site Sagem de Saint-Benoît.

## Un recrutement sur-mesure

Cette passerelle de compétences est bénéfique aussi bien pour les entreprises que pour les apprentis, car le recrutement se fait sur-mesure. Ainsi,

les entreprises contribuent à la formation des salariés et leur apportent les outils nécessaires pour travailler dans des domaines spécifiques tandis que les apprentis apprennent un métier à travers des cours et des stages. La convention signée entre Sagem et l'université est le fruit d'un travail de longue haleine puisqu'il a fallu conjuguer la demande avec la réponse de chacune des deux

parties : l'université a dû choisir les cours qui seraient utiles pour travailler dans l'optronique, tandis que Sagem a dû décider du nombre de places disponibles pour ses stages, par exemple.

Au final l'École d'optronique va dispenser 11.000 heures de cours sur deux ans qui se dérouleront à l'IUT de Poitiers, sur le site Sagem de Saint-Benoît et dans des laboratoires du Futuroscope. « La proximité géographique a une grande importance dans le choix de notre partenariat. En effet, il aurait été coûteux et peu judicieux de chercher des apprentis de Paris, par exemple, alors que l'université de Poitiers met à la disposition des entreprises plus de 16.500 stagiaires par an », explique Bettina Bellec, chargée de développement en ressources humaines pour Sagem.

Dix conventions ont été signées avec l'Université depuis deux ans, dont un master en musicologie en partenariat avec l'Abbaye-aux-Dames de Saintes.

Quentin Raillard

## les intervenants

### Emmanuelle Auras



Emmanuelle Auras est la directrice du Service d'accompagnement à la formation, à l'insertion et à la reprise des études (Safire) de Poitiers qui a grandement contribué au partenariat entre Sagem et la Fondation. « Le Safire s'est impliqué car on traite des compétences et de l'orientation des étudiants. Travailler avec le service ressources humaines de Sagem nous a permis de comprendre comment fonctionne le management d'entreprise afin de l'intégrer parmi les outils pédagogiques. En retour le Safire a placé la construction du projet dans la longueur en l'accompagnant jusqu'à la signature de la convention. »

### Majdi Khoudeir

« La convention signée entre Sagem et la Fondation repose sur la pluridisciplinarité », explique le directeur de l'IUT de Poitiers, Majdi Khoudeir. « Le projet fédère les forces de l'université car les besoins de Sagem en terme de formation à l'optronique nécessitent de former les étudiants à l'optique, à la mécanique ou encore à l'électronique. Cette action fédérative va nous permettre de voir si les composantes de l'université peuvent répondre à la demande d'une entreprise de hautes technologies. » L'IUT travaille conjointement avec différentes facultés pour apporter la formation la plus complète possible, ce qui représente une équipe de 25 enseignants.



### Luc Martin



Le directeur du site Sagem de Saint-Benoît explique ce que ce partenariat avec la Fondation Poitiers Université va apporter à son groupe : « C'est une formation à la carte et non pas en catalogue. La convention signée va permettre de répondre au plus près aux besoins de mon entreprise en optronique. » Les jumelles infrarouges conçues à Saint-Benoît vont équiper 25.000 fantassins français dans le cadre du projet Félin, et seront prochainement utilisées en Afghanistan. « Il y a une remise en question perpétuelle dans l'innovation et créer des passerelles de compétences avec l'université va nous permettre de rester à la pointe de la technologie. »

### Bettina Bellec

Jeune diplômée et chargée de développement en ressources humaines pour Sagem, elle s'est battue pour faire aboutir la convention avec l'université. « J'ai été particulièrement sensible à la motivation de la Fondation. Cela dit, ce n'est que le début de notre partenariat. Et la mise en pratique à partir du mois de septembre va nous montrer ce qu'il faudra modifier pour répondre encore mieux aux besoins de l'entreprise et à ceux des apprentis. Le propre de cette formation est de correspondre à la demande de la Sagem sur un plan des connaissances, mais les pédagogues sont les enseignants de l'université, d'où l'utilité de cette convention entre les deux parties. »



## internet



### Des vidéos à retrouver en ligne

Comme pour chacune des Rencontres de la Fondation (dont les comptes rendus paraissent une fois par mois, depuis le mois de mai 2010, dans La Nouvelle République), le service commun informatique et multimédia de l'université, baptisé « i-médias », a réalisé un film en amont de ce débat. Cette vidéo a été conjointement mise en ligne sur le site web de la Fondation Poitiers Université (<http://fondation.univ-poitiers.fr>) et sur le portail d'informations locales [www.poitiers.maville.com](http://www.poitiers.maville.com)

## smartphones

### Un flashcode pour un accès direct

Pour consulter directement le dossier multimédia consacré aux Rencontres de la Fondation, il suffit de « lire » le flashcode ci-dessous à l'aide d'un téléphone portable équipé d'un appareil photo et du logiciel adéquat (type Mobiletag ou Flashcode).



Ce flashcode peut être lu via l'application gratuite « Mobiletag ».

## contact

Délégué général de la Fondation Poitiers Université, Bernard Chauveau est à l'écoute de tout porteur de projet en lien avec les cinq axes couverts par la Fondation (rayonnement international ; compétences ; innovation ; soutien à la vie étudiante ; développement durable).

Mail : [fondation@univ-poitiers.fr](mailto:fondation@univ-poitiers.fr)

## réagissez

Ce sujet vous fait réagir ? Vous pouvez nous écrire...  
> Courriel : [internautes.86@nrco.fr](mailto:internautes.86@nrco.fr)  
> Site Internet : [www.poitiers.maville.com](http://www.poitiers.maville.com)