

NEUCHÂTEL

Projet européen d'intelligence artificielle

La Haute École Arc va chapeauter un programme visant à rapprocher l'industrie et les développeurs de logiciels.



par
Xavier Fernandez



De nouveaux métiers liés à l'intelligence artificielle finiront par voir le jour.

Getty Images

En ce début de XXI^e siècle, nous sommes à l'aube d'une nouvelle ère. Celle de l'intelligence artificielle (IA). Mais aujourd'hui déjà, de nombreux problèmes que rencontrent les entreprises du domaine de l'industrie pourraient être résolus par l'IA. Le lien entre ces dernières et les développeurs spécialisés peine toutefois à se faire. De nouvelles applications et de nouveaux métiers, liés à l'IA, sont aussi appelés à voir le jour ces prochaines années.

C'est dans ce cadre qu'a été imaginé le nouveau programme européen BonnAPP's, doté d'un budget de 5,5 millions de francs et qui sera chapeauté par la Haute École Arc, à Neuchâtel. Nuria Pazos, responsable du groupe Systèmes informatiques embarqués, et Nabil Querhani, responsable du groupe Technologies d'interaction, ont été choisis pour diriger la manœuvre. Un appel à projets sera adressé en fin d'année aux entreprises intéressées, explique « **Arcinfo** ».