

IFAG ■ Un séminaire d'orientation des étudiants bac + 2, 3 et 4

La priorité aux projets

L'école supérieure de commerce de Montluçon a fait passer des tests de personnalités aux étudiants pour leur proposer une orientation et un projet professionnel.

CLAIRE CHATELLARD

« **P**lutôt qu'une journée « Portes ouvertes » traditionnelle, nous avons souhaité aider les étudiants dans leur recherche professionnelle ». C'est ainsi que Dominique Lemaire, directeur de l'IFAG présente le séminaire d'orientation et de définition du projet professionnel, organisé samedi dans l'école du boulevard



EN LIGNE. Consultation des sites métiers pour choisir sa future fonction. PHOTO: BERNARD LORETTE

Carnot à Montluçon. S'adressant aux étudiants diplômés bac + 2, 3 et 4, toutes filières, la formation préparée à l'IFAG les conduit vers des

professions de cadres en management, gestion et marketing. Reste à cibler le secteur d'activité le plus adapté à chacun.

Samedi, les étudiants intéressés par ce cursus ont pu passer un test de personnalité leur permettant d'effectuer leur adéquation profil et type de métier.

Une présentation de la formation IFAG et des outils était ensuite au programme avec notamment les différentes formes proposées : classique, mixte, stage alterné, contrat de professionnalisation, apprentissage et VAE (Validation des acquis professionnels). Les étudiants en

titre de l'IFAG ont également accompagné leurs benjamins dans une découverte des différents métiers présentés sur les minis-sites professionnels.

Sur ce principe les étudiants ont pu surfer sur les fonctions de la gestion, des ressources humaines, du commercial, du marketing, du management ou de l'international... ■

Portes ouvertes. Le prochain séminaire d'orientation aura lieu le samedi 10 mars. IFAG, 13 boulevard Carnot, 03100 Montluçon. Tél. 04.70.02.50.50 ; montlucon@ifag.com ; www.ifag.com.



ORIENTER. Dominique Lemaire, directeur de l'IFAG Montluçon.

« À travers cette journée, nous souhaitons accompagner les jeunes dans leur recherche de formation »