



20e édition du SIEP

VAN ESPEN JULIEN Publié le jeudi 06 février 2014 à 05h40 - Mis à jour le jeudi 06 février 2014 à 05h40

NAMUR-LUXEMBOURG **Le salon des études et professions se déroule ces 7 et 8 février**

Vous souhaitez entreprendre des études secondaires, supérieures, universitaires ou d'une formation ? Vous rêvez d'un changement de parcours scolaire ou professionnel ? Vous recherchez des informations sur les métiers ? Alors, rendez-vous au 20e salon Études et Professions organisé par le Siep !

Il se déroule, ces vendredi 7 et samedi 8 février de 10 h à 18 h, à Namur expo. Plus de 1.500 établissements seront présents, répartis sur cinq espaces : information et orientation, études, emploi et formation, international et jeunesse.

Le SIEP et ses informateurs-conseils vous aideront dans vos recherches de même que les professionnels des centres PMS en inter-réseaux qui proposeront de découvrir un logiciel d'orientation et de discuter des résultats avec vous. Des démonstrations (infographie, microtechnique, hôtellerie, esthétique, robotique, santé,...) vous seront proposées, alors que la ZIM (Zone info métiers) vous aidera à découvrir la réalité des métiers grâce à une bibliothèque multimédia (possibilité de surfer avec des iPad sur des sites métiers), des informateurs-conseils, des fiches infos, des carnets métiers etc.

Deux nouveautés font leur apparition sur le salon cette année. Tout d'abord, le coin des parents : dès 15 ans, votre enfant peut apprendre un métier ! Le coin des parents vous présentera les options qualifiantes de l'enseignement secondaire et les formations en alternance. Ensuite, un focus sur les métiers d'avenir : en collaboration avec le Carrefour Emploi formation et le Forem, les filières porteuses et des métiers en demande vous seront présentés.

Tout au long du salon, des animations seront proposées : des scientifiques réaliseront des expériences au stand 27bis, alors que les élèves de l'option sport et études-éducation physique de l'athénée royal de Jambes proposeront un spectacle d'Acrogym.

De l'observation du déplacement de son ombre à l'horloge atomique, en passant par la clepsydre et le sablier, la mesure du temps a énormément évolué depuis les premiers égyptiens. Elle fera l'objet d'une exposition située sur le stand 46 !
JVE