



# Formation.

## Objectif ingénieur pour 300 lycéens

Jeudi matin, l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie de l'Eure a organisé une matinée d'information au cinéma Pathé pour 300 lycéens du département ayant choisi des options scientifiques.

L'objectif était de « **les aider dans leurs choix d'orientation et de susciter des vocations en mettant en avant les métiers d'ingénieurs dans l'industrie** ».

### L'industrie a besoin d'ingénieurs

L'Eure est le septième département industriel de France : 1 600 entreprises industrielles emploient 40 000 salariés. Un film, puis des exposés, suivis de rencontres avec de jeunes ingénieurs, d'ArianeGroup et Collins Aerospace, ont permis de répondre aux interrogations des lycéens sur le métier d'ingénieur dans l'industrie. Il s'agissait de la dixième édition de l'opération Objectif Ingénieur-E.

L'intérêt de ces métiers, le nombre important de recrutements prévus dans la filière, le haut salaire médiant des ingénieurs de l'industrie et la forte féminisation en cours (29 %) ont suscité l'intérêt de nombreux lycéens. Les établissements du département proposant ces formations post-bac ont été présentés. L'accent a été mis sur la réussite de ces formations par l'alternance. 87 % des apprentis des Pôles Formation de l'UIMM trouvent en effet un emploi dans les six mois après leur formation.



Au premier rang, de jeunes ingénieurs de Collins Aerospace et d'ArianeGroup ont échangé avec les lycéens. CM