**Zeitschrift:** Défis / proJURA

**Herausgeber:** proJURA **Band:** 6 (2008)

**Heft:** 18: L'horlogerie

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



ISIFC
I'Ecole
d'Ingénieur
Biomédical de
Besançon



Répondant à une demande importante d'un secteur innovant en pleine expansion, l'ISIFC forme des ingénieurs biomédicaux possédant une **DOUBLE CULTURE** :

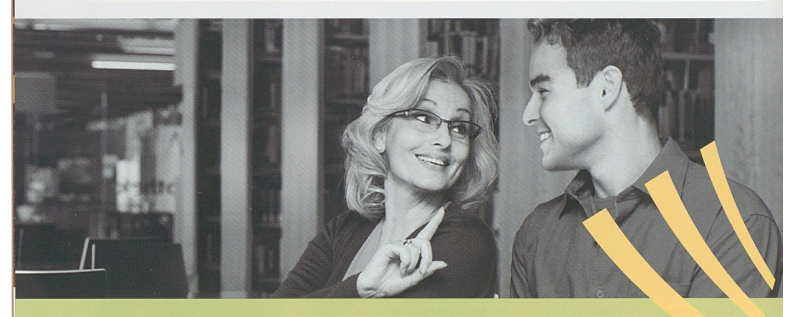
- en sciences biologiques et médicales, pour dialoguer efficacement avec les médecins et les patients
- en sciences pour l'ingénieur, pour développer des dispositifs médicaux

Ils occupent les **fonctions**: ingénieur produit, recherche et développement, méthodes ou contrôle qualité, ingénieur d'applications médicales, ingénieur d'affaires réglementaires, ingénieur hospitalier, ingénieur investigations cliniques...

Ecole implantée à l'Université de Franche-Comté, l'ISIFC travaille en collaboration étroite avec le Centre hospitalier-universitaire de Besançon, les laboratoires associés aux grands organismes de recherche CNRS et INSERM (institut FEMTO-st et IFR IBCT) et les entreprises nationales et internationales du secteur biomédical.

Formation en 3 ans à partir d'un bac+2 pour la formation initiale. Parcours adapté pour la formation continue.

ISIFC, 16, route de Gray – 25030 Besançon Cedex, France Tél. : +33 3 81 66 66 90 – Fax : +33 3 81 66 60 63 – Courriel : isifc-itb@univ-fcomte.fr http://isifc.univ-fcomte.fr



## La proximité

Etre présent et proche de vous – gage d'estime et de confiance. Nous vous consacrons du temps et répondons tant à vos besoins qu'à vos attentes. Conseil et service personnalisés.

Nous sommes à votre écoute.

