

Zeitschrift: D'égal à égale!
Herausgeber: Bureau de l'égalité de la République et Canton du Jura
Band: 12 (2012)

Artikel: Quand des ingénieurEs évoquent leur parcours
Autor: Jacot, Nathalie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-352783>

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: 17.01.2026

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

Quand des ingénieurEs évoquent leur parcours

Interview de Nathalie Jacot

Répondante à l'égalité des chances
à la Haute École Arc Ingénierie



Quel est le contenu de votre intervention auprès des participantes à la journée «Les métiers techniques au féminin»?

Nous, les répondantes à l'égalité des chances de la Haute École Arc Ingénierie, Nathalie Jacot et Séverine Guenot, présentons l'école et ses formations; une bonne information permet un choix plus pertinent et en connaissance de cause. Il est important de rappeler quelles sont les voies traditionnelles de formation pour atteindre les Hautes Écoles, mais il est aussi impératif de préciser que d'autres chemins, moins conventionnels, peuvent mener vers un Bachelor et que des passerelles permettent de bifurquer d'un choix initial de formation vers un autre domaine.

De façon ludique, nous présentons nos 3 filières du domaine Ingénierie: l'informatique, les microtechniques et l'industrial Design, en montrant des réalisations concrètes, par exemple, une maquette de mécanisme horloger, des engrenages non circulaires, le Swiss cube satellite et un robot.

Nous invitons également les participantes à improviser, en quelques minutes, une construction avec des bâtons de bois. Ce petit jeu permet de lancer la discussion sur les besoins et les avantages d'une bonne base de fondation pour une construction (maison ou autre) et d'en faire la comparaison à un

parcours de formation. Avec des bases solides, on peut toujours développer et agrandir notre construction avec le temps et y ajouter des étages, sans que cela ne s'effondre.

Lors de la Journée «Les métiers techniques au féminin» d'octobre 2011, le témoignage d'une étudiante en conception ergonomique et design a permis aux jeunes filles de s'identifier et de se projeter dans un avenir qui pourrait être le leur.

La revue en ligne ingenieuse.ch est également présentée à cette occasion. C'est un bon support qui permet de rappeler que des femmes choisissent de diriger leur vie professionnelle dans le monde de la technique et que des carrières intéressantes leur sont proposées.

Quel message voulez-vous faire passer aux jeunes filles?

Il est important de consolider sa formation alors que l'on est jeune et disponible. Sur le long terme, cela va forcément simplifier ses choix de vie, privés ou professionnels, en donnant plus d'opportunités et de libertés et une meilleure sécurité financière.

Un bon niveau de formation permet également de mieux jongler avec son temps de travail et la nécessité

de répondre aux besoins de la famille, la flexibilité et la disponibilité étant les clés du succès d'une harmonie entre travail et famille.

Quel aspect de votre présentation interpelle le plus les participantes ?

Lors de la dernière édition, le témoignage de notre étudiante a beaucoup intéressé les participantes, d'autant plus qu'il est atypique : elle a commencé son parcours de formation par une maturité, option philosophie/psychologie. Elle est maintenant en cours de formation dans notre école en vue d'obtenir un Bachelor en Industrial Design et est ravie de son choix.

Elle a par ailleurs présenté son robot «Hello Kitty», réalisé durant sa première année de formation à la Haute École Arc Ingénierie. Un tel projet impose une collaboration entre plusieurs disciplines du domaine de l'ingénierie telles que la mécanique, l'électronique et le design. Mixité des filières et mixité des genres. De la création du concept au développement du produit, en gérant un budget, jusqu'à la concrétisation finale, toutes ces étapes intéressantes doivent être réalisées «pour de vrai» et dans les temps.

Au-delà de sa passion pour le design, la jeune étudiante transmet sa fierté d'avoir réalisé ce robot en collaborant avec trois autres étudiant·e·s et d'y avoir apporté au final une petite touche féminine.

