Zeitschrift: Femmes suisses et le Mouvement féministe : organe officiel des

informations de l'Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Herausgeber: Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Band: 66 (1978)

Heft: [7-8]

Artikel: Information professionnelle de l'ASF : ingénieur physicien

Autor: Bertaudon, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-275304

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: 03.12.2025

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



Information professionnelle de l'ASF

Ingénieur physicien

La physique a pour but d'étudier les propriétés de la matière et d'en donner une description (souvent en langage mathématique). La physique actuelle comprend par exemple la physique corpusculaire, la physique nucléaire, la physique atomique et moléculaire, la physique du solide, la physique des fluides et plasmas, l'astrophysique, la géophysique, la biophysique et la chimie-physique.

L'ingénieur physicien est avant tout un physicien. Sa profession est un métier difficile qui exige une constante remise à jour de ses connaissances. Il contribue en effet à l'étude des problèmes soulevés par la physique, par la technique et les autres sciences appliquées telles que la médecine, l'écologie, la biologie, la gestion. Sa contribution peut apparaître dans la formulation des problèmes, dans l'élaboration, la formulation et l'exploitation de modèles (schéma 1).

A la fois spécialiste et polyvalent, l'ingénieur physicien exerce son activité dans les entreprises, les bureaux d'ingénieurs, les laboratoires ou instituts de recherche, l'enseignement, l'administration. Les fonctions qu'il occupe appartiennent à des niveaux hiérarchiques divers, pouvant aller jusqu'aux échelons les plus élevés de la direction, de la coordination scientifique, etc. L'ingénieur physicien est donc parfaitement intégré aux activités économiques de la société, au même titre que ses collègues ingénieurs d'autres spécialités (schéma 2).

La formation universitaire de l'ingénieur physicien se caractérise par un enseignement scientifique de haut niveau : mathématiques supérieures et disciplines fondamentales de la physique (mécanique générale, électrodynamique, thermodynamique, mécanique statistique, physique quantique). Cette formation de base est complétée par des enseignements de spécialités dans les domaines les plus divers, pouvant aller par exemple de la supraconductivité au pompage optique (lasers) ainsi que par des enseignements techniques (technique générale, technologie générale et technologie spéciale). Des séminaires et des travaux pratiques de laboratoire sont organisés par les laboratoires de l'Ecole polytechnique fédérale. L'enseignement insiste sur l'aspect méthodologique, en particulier sur la recherche et l'expérimentation d'un modèle.

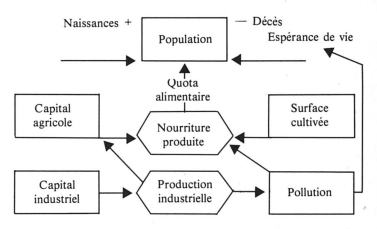
En dernière année, l'étudiant choisit un domaine de diplôme et un certain nombre de cours à option dans le cadre des cours de spécialité du Département. Cette formation très large et approfondie permet à l'ingénieur physicien d'aborder beaucoup de tâches scientifiques et techniques.

Aptitudes

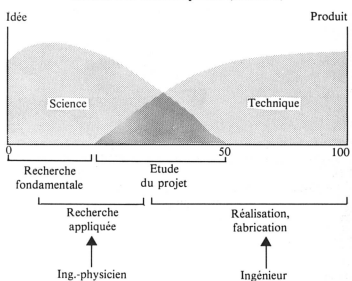
Le futur ingénieur physicien doit avoir un goût marqué pour les disciplines abstraites, être doté de mobilité intellectuelle, de facultés d'observation et de raisonnement s'alliant au sens du concret lui permettant de concevoir d'une manière pratique un essai ou des mesures, et de dépasser la pensée abstraite pour accéder à l'étape des réalisations pratiques. Sa créativité lui permettra de reconnaître un nouveau problème. Le chercheur reconnaîtra sa voie à son goût de s'engager à défricher des domaines neufs où il pourra mettre en valeur son imagination et son dynamisme créatif.

L'apport de la physique à la technique et aux autres sciences appliquées ne cesse de croître pour développer de nouveaux produits. Aussi la formation de l'ingénieur physicien devra-t-elle lui être utile aussi bien du point de vue de l'apport de la physique à ces sciences que de celui du support que certaines technologies peuvent donner à la physique.

La formation à la fois large et approfondie de l'ingénieur physicien lui permet d'aborder des tâches scientifiques, techniques Exemple de modèle (schéma 1)



L'ingénieur-physicien et l'ingénieur — leur rôle dans le processus de création d'un nouveau produit (schéma 2)



ou technologiques. Ainsi pourra-t-il se pencher sur des études des domaines suivants:

- en médecine: stimulateurs cardiaques, radio-isotopes;
- en biologie: structure des acides ribonucléique et désoxyribonucléique;
- en écologie : humidité des sols ;
- en gestion: recherche opérationnelle.

Débouchés :

Recherche et développement, recherche opérationnelle, informatique, recherche prospective; enseignement et recherche universitaire.

Les employeurs actuels des physiciens sont principalement les écoles supérieures publiques et privées, les hautes écoles, l'industrie privée et les entreprises industrielles publiques, mais les besoins en physiciens restent relativement limités.

Plusieurs ingénieurs physiciens travaillent dans le secteur de l'enseignement secondaire, mais ce n'est pas le but de leur formation.

Perfectionnement

Préparation d'une thèse de doctorat. Etudes de 3^e cycle. SOURCE: Documentation des écoles polytechniques fédérales. Etudes & Carrières (Genève) N° 1/1970.

H. Bertaudon