

---

## Ecobiologiste de la construction (BF)

---

Remplace: INFOformation&profession «Ecobiologiste de la construction (BF)» du 19.04.2017

▷ Les numéros Swissdoc ont été actualisés en octobre 2017.

### Description brève

Les écobiologistes de la construction sont en mesure d'appliquer et de réaliser les principes de l'écobiologie de la construction lors d'un projet de construction. Ils/elles proposent des prestations de consultance en écobiologie, ils/elles sont en mesure d'expliquer à leur clientèle les enjeux de l'écobiologie et d'intégrer ces connaissances dans le projet qui sera réalisé selon les critères de l'écobiologie et permettra d'obtenir une construction saine et en harmonie avec l'environnement. Les écobiologistes possèdent des connaissances spécifiques sur les matériaux de construction. Ils/elles peuvent ainsi optimiser les coûts dans un projet par rapport à la durabilité et au cycle d'existence des matériaux et les coûts de maintenance.

### Organe responsable

L'organisation du monde du travail suivante constitue l'organe responsable:

- Baubioswiss

### Admission

Sont admis/es à l'examen final les candidats/es qui

- disposent d'une expérience professionnelle de plus de 2 ans dans le domaine de la construction et d'un certificat fédéral de capacité dans le domaine de la construction ou d'un certificat d'équivalence

ou

- disposent d'une expérience pratique de plus de 4 ans dans le domaine de la construction et d'un certificat fédéral de capacité ou d'un certificat d'équivalence

ou

- disposent de plus de 6 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la construction et qui peuvent présenter les dossiers documentés de 5 projets réalisés par eux-mêmes

et

- disposent des certificats des modules requis ou bien de justificatifs d'équivalence.

### Certificats de modules

Neuf des dix certificats des modules suivants sont nécessaires pour l'admission à l'examen final:

- Biographie du bâti et biodiversité
- Santé
- Choix des matériaux de construction

- Espace intérieur
- Constructions en écobiologie
- Concepts énergétiques renouvelables
- Gestion de l'eau et électrobiologie
- Architecture
- Développement durable
- Marketing

Le contenu et les exigences des modules sont spécifiés dans les descriptifs des modules de l'organe responsable.

### **Examen**

L'examen final comporte les épreuves suivantes: projet (écrit, réalisé à l'avance), présentation du projet (oral), interrogation sur le projet (oral), étude d'un cas pratique (écrit).

### **Titre**

Les titulaires du brevet sont autorisés/es à porter le titre protégé de:

- Ecobiologiste de la construction avec brevet fédéral
- Baubiologe/Baubiologin mit eidgenössischem Fachausweis
- Esperto/a in bioecologia della costruzione con attestato professionale federale

La traduction anglaise recommandée est

- Building Biologist, Federal Diploma of Higher Education

### **Pour en savoir plus**

Baubioswiss

[www.baubio.ch](http://www.baubio.ch)