

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION

### Formation ExpBio

A envoyer par courrier, fax ou mail à :

**HEPL** CATÉGORIE AGRONOMIQUE

Haut-Marêt, 20 - 4910 La Reid

Fax : 087 37 68 90 - marianne.dawirs@provincedeliege.be

## Haute Ecole de la Province de Liège

### FORMATION

Expert en Biodiversité 2010

Patrimoine naturel



Province  
de Liège

Enseignement

## Haute Ecole de la Province de Liège

### Expert en Biodiversité Patrimoine naturel 2010



Je désire m'inscrire à la formation **EXPERT EN BIODIVERSITÉ 2010**

NOM : .....

PRÉNOM : .....

FONCTION : .....

ADRESSE : .....

TÉL. : .....

MAIL : .....

EMPLOYEUR : .....

PERSONNE DE CONTACT : .....

N° ENTREPRISE : .....

ADRESSE : .....

TÉL. : .....

MAIL : .....

LA FORMATION EST À FACTURER :

AU PARTICIPANT

À L'ENTREPRISE

DATE : .....

SIGNATURE :

La formation se donnera du 27/03 au 29/08, en soirée ou en

week-end et lors d'une semaine du 28/06 au 02/07,

Lieu de la formation :

Domaine de Bérinzenne, Bérinzenne, 4 - 4900 SPA

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information  
supplémentaire :

#### SECRETARIAT :

087 37 68 89

Haute Ecole de la Province de Liège, catégorie agronomique

Haut Marêt, 20 - 4910 La Reid (Theux)

#### INFORMATIONS :

Jean Fagot

jean.fagot@gmail.com

0496 61 54 87

#### COORDINATION :

Annick Pironet

annick.pironet@skynet.be

087 77 18 38 - 0472 76 13 92

Musée de la Forêt et des Eaux

Bérinzenne, 4 - 4900 Spa

#### HAUTE ECOLE DE LA PROVINCE DE LIEGE

<http://haute-ecole.provincedeliege.be>

En partenariat avec

**DOMAINE DE BERINZENNE**

<http://www.berinzenne.be>

# PROGRAMME

Dans le secteur de la Biologie fondamentale et de l'agronomie appliquée, la systématique et la nomenclature des espèces sont devenues les parents pauvres dans les cursus de formation. Or, les employeurs potentiels demandent la maîtrise de ces disciplines aux postulants à un emploi touchant à l'environnement et à la gestion de notre patrimoine Nature.

## LES FINALITÉS DE LA FORMATION SONT :

- La maîtrise des techniques de détermination des espèces animales et végétales ;
- L'expertise de la connaissance des habitats et des espèces animales et végétales caractéristiques du Plateau des Hautes Fagnes ;
- L'approche du contexte environnemental de cette région ;
- L'acquisition de l'expertise de la dynamique des populations d'espèces et des habitats.

En fin de formation, représentant en tout 6 crédits ECTS, se fondant sur l'inventaire et la connaissance des espèces présentes, l'étudiant sera capable de poser un diagnostic correct et circonstancié sur l'état de conservation d'un habitat naturel. Il sera également capable d'en proposer le plan de gestion ou de restauration.

## MODULE THÉORIQUE

- La législation relative à l'environnement
- La dynamique évolutive de la faune, de la flore et des habitats
- Les paysages

## MODULES PRATIQUES

- **Série animale** : insectes, oiseaux, macro-invertébrés aquatiques, amphibiens, reptiles et mammifères. Au cours de ce module, l'accent sera plus particulièrement mis sur l'entomologie qui occupera la moitié du temps consacré à l'étude de la faune.
- **Série végétale** : Spermatophytes, Ptéridophytes et Bryophytes. Identification des espèces végétales, des graminées aux sphaignes, en analysant le caractère bio-indicateur de chacune.

## SYNTHÈSE

Description et identification des habitats, phytosociologie et détermination de l'état de conservation. La formation s'achèvera par une évaluation globale de l'étudiant sur la réalisation d'un travail de synthèse.



## Domaine de Bérinzenne

### CONDITIONS D'ADMISSION

Pour accéder à la formation, il faut être en possession d'un titre minimal de Gradué ou de Bachelier à caractère agronomique ou faire valoir une expérience suffisante dans le domaine de l'environnement (dossier à présenter).

### DROITS D'INSCRIPTION

Ils s'élèvent à 250€ (16 étudiants max.).