



PROJET  
Formation 2017  
OPer-P



## Situation initiale AG 2016

1. Cours de ce type depuis 14 ans, dernière révision 2011
2. Davantage de pratique requise
3. Formuler les objectifs d'apprentissage avec l'OFSP
4. Documentation / Responsabilité
5. Reconnaissance du permis professionnel dans l'UE
6. Un fardeau reposant sur des personnes isolées
7. Il manque des jeunes chargés de cours (changement de génération)
8. Intervenants praticiens / membres de la Fédération



### 3. Formuler les objectifs d'apprentissage avec l'OFSP

Cela a été effectué et constituait la priorité principale des travaux en 2016.

#### Objectif

- Les détenteurs de permis doivent être capables de planifier et d'exécuter eux-mêmes une opération de lutte contre les nuisibles à l'aide de biocides.
- Dans ce contexte, ils sont tenus de respecter toutes les lois et ordonnances applicables au cas par cas, de choisir parmi les produits et méthodes de traitement disponibles (types de produits 14 et 18 de l'OPBio) appropriés et raisonnables dans le cadre de la lutte intégrée contre les nuisibles (IPM, Integrated Pest Management),
- de procéder à une lutte fructueuse et durable
- dans le respect de la protection de l'environnement, des espèces et des animaux non visés ainsi que
- des aspects liés à la législation du travail et à la sécurité au travail.



# FORMATION OPer- P AUJOURD'HUI

Bloc I	Bloc II	Bloc III	Bloc IV	Bloc V	Répétition Examen
3 jours	3 jours	3 jours	3 jours	3 jours	1,5 jour Répétition
NOV.	DÉC	JAN.	FÉV.	MARS	AVRIL
			Formation	16,5 jours	
			Examen	1,5 jour	
			Total	<u>18 jours</u>	



# CONCEPT FORMATION 2017 FSD



## CONCEPT FORMATION 2017 FSD

LChim / ORRChim / OPer-P

Biologie générale

LDAI / ODAIOUs / OHyg / OSEC

Pesticides

Droit de l'environnement / Protection des espèces

Protection des travailleurs / suva / EPI

Module Lois

3,5 jours



# CONCEPT FORMATION 2017 FSD

Module Lois

3,5 jours

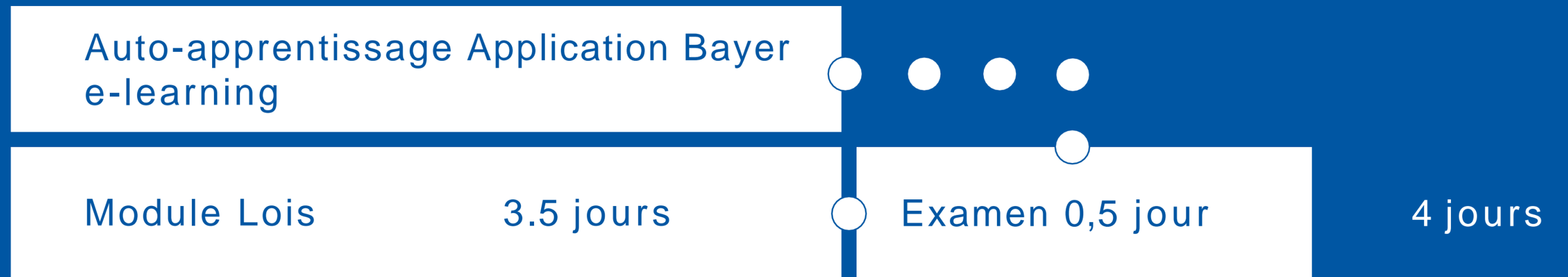


Examen 0,5 jour

4 jours

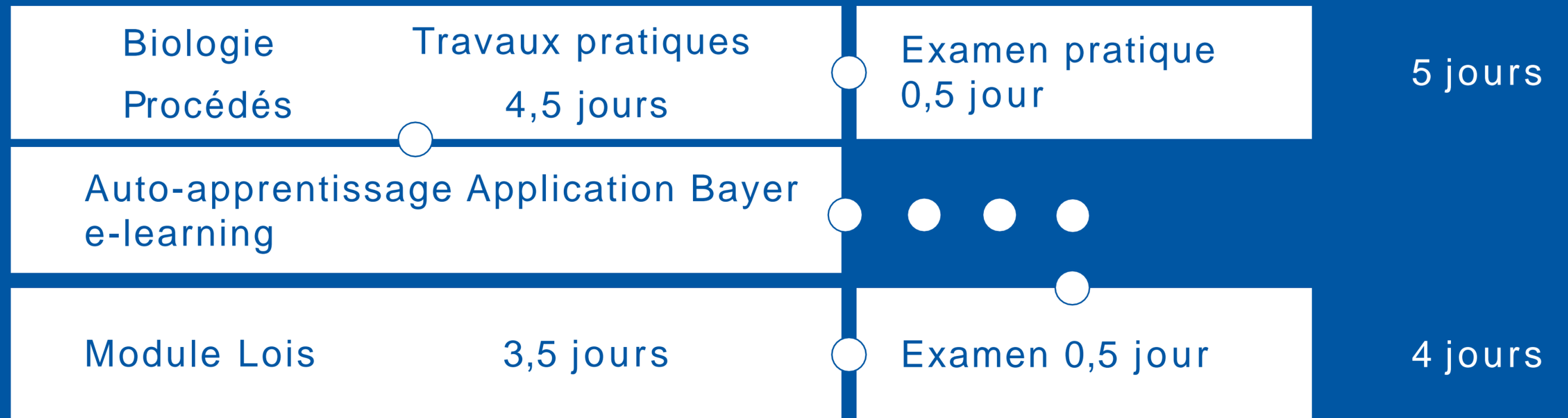


# CONCEPT FORMATION 2017 FSD





# CONCEPT FORMATION 2017 FSD





# CONCEPT FORMATION 2017 FSD

**Monitoring**

**Sécurisation de bâtiment**

**Appareils - Pratique**

**Calculer**

**Identification d'insectes**

**Documentation de base**

- Biologie
  - Travaux pratiques
  - Procédés
- 4,5 jours

**Rats et souris, biologie**

**Blattes, biologie**

**Guêpes et fourmis, biologie**

Bases de la lutte

Bases de la lutte

Bases de la lutte

Travailler avec des appâts

Travailler avec des appâts

Travailler avec des appâts

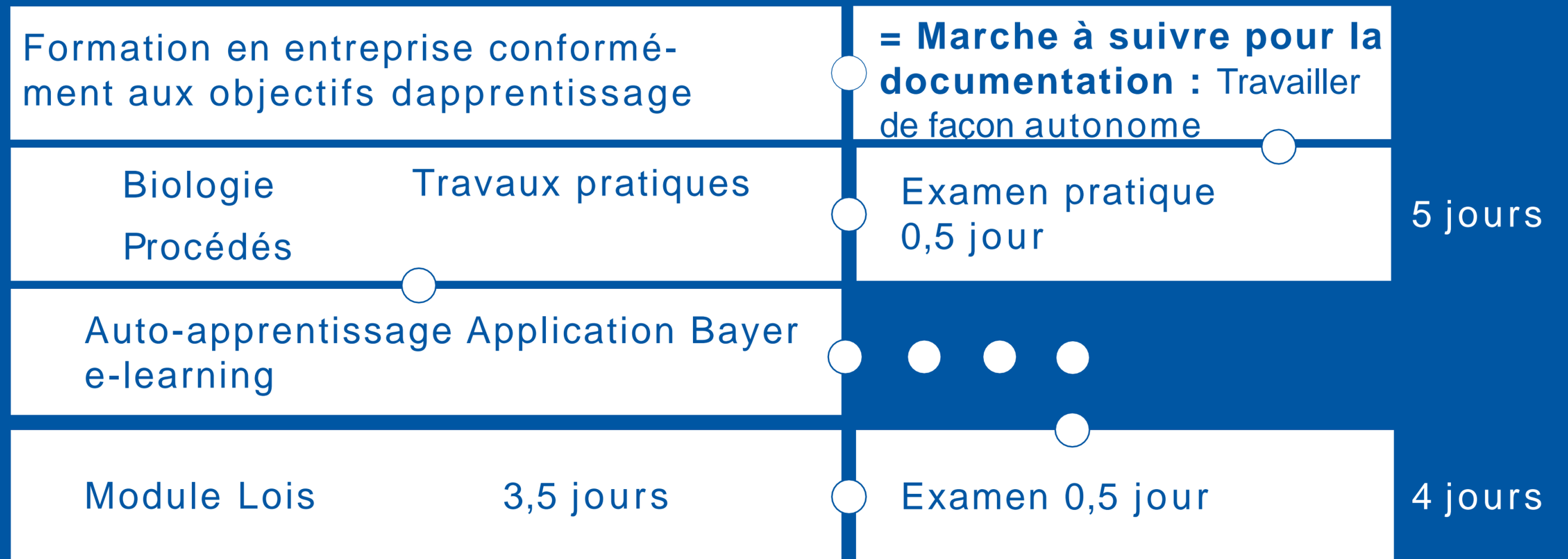
Travailler avec des pièges

Vaporisation / Poudrage

Vaporisation / Poudrage

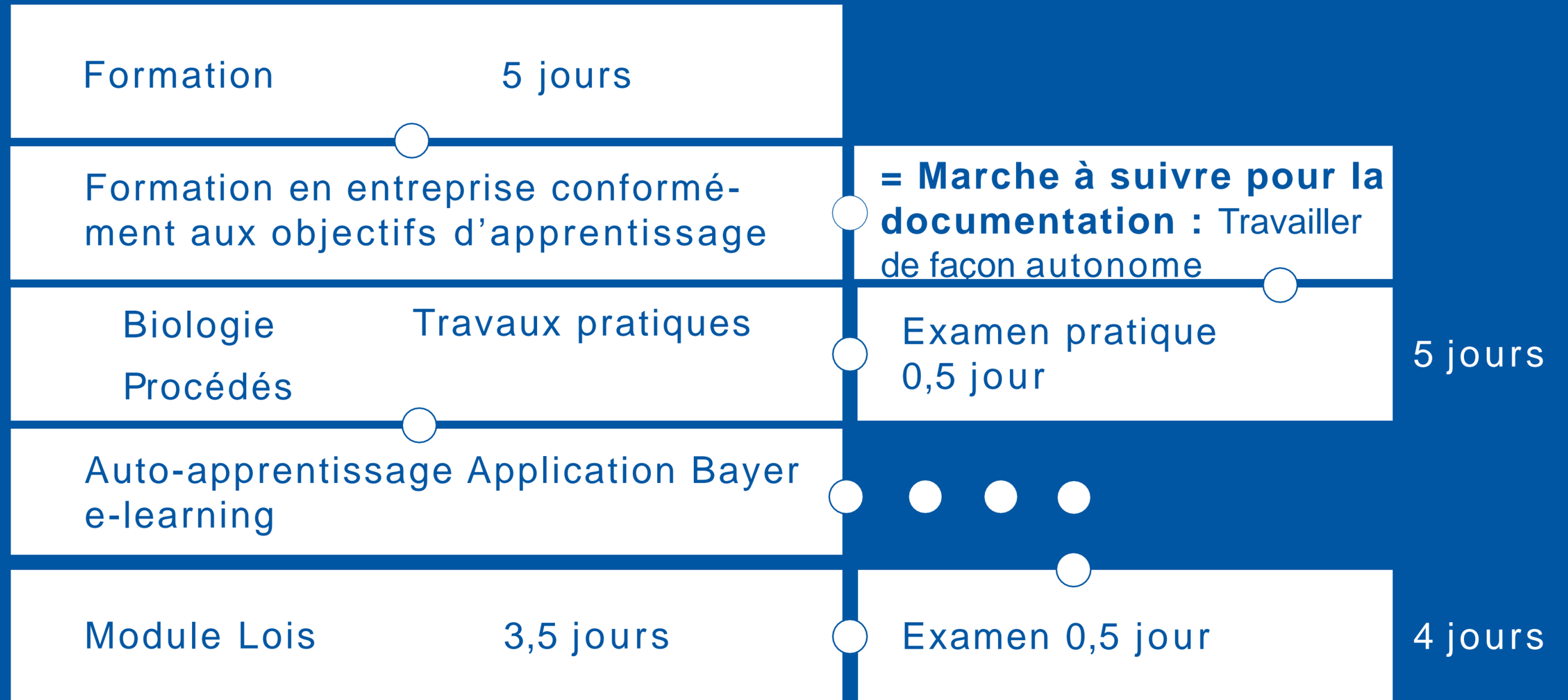


# CONCEPT FORMATION 2017 FSD





# CONCEPT FORMATION 2017 FSD





Élimination des déchets /  
Transport

Formation                      5 jours

IPM

16636	Procédés alternatifs	Diogène / Décès / Phobie
Food Safety Standards	HARPC	Documentation

Parasites des denrées stockées	Insectes suceurs de sang	Mouches / moustiques
Parasites des matériaux	Insectes dérangeants	Animaux sauvages en ville



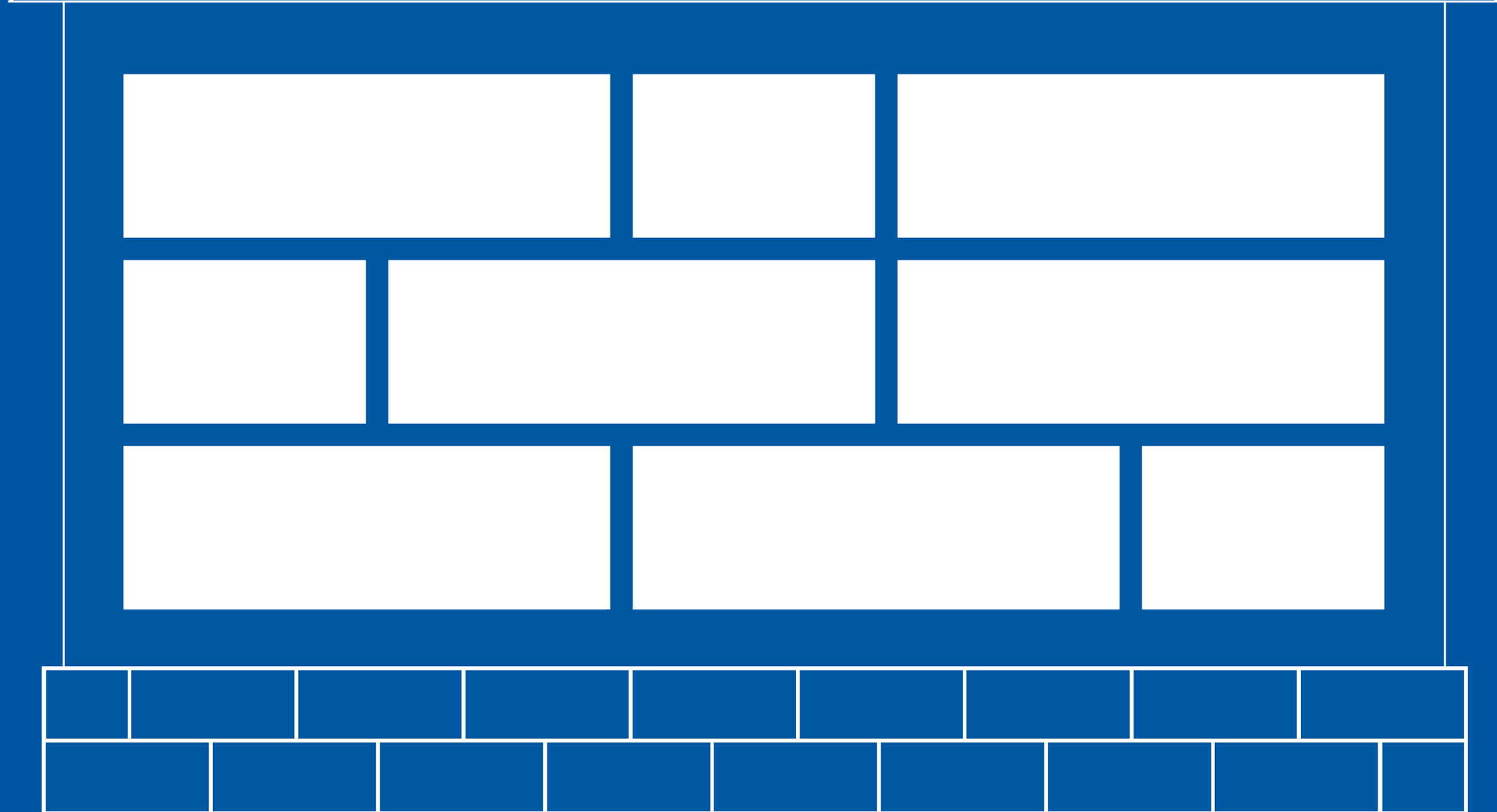
# CONCEPT FORMATION 2017 FSD

Décembre	<b>Permis professionnel OPer-P</b>	○	Examen théorique	1 jour
Novembre	Formation 5 jours	○ ● ● ● ●		5 jours
Avr. à Oct.	Formation en entreprise conformément aux objectifs d'apprentissage	○	<b>= Marche à suivre pour la documentation :</b> Travailler de façon autonome	
Mars	Biologie Travaux pratiques Procédés	○	Examen pratique 0,5 jours	5 jours
Févr. / Mars	Auto-apprentissage Application Bayer e-learning	○ ● ● ● ●		
Janvier	Module Lois 3,5 jours	○	Examen 0,5 jour	4 jours

15 jours

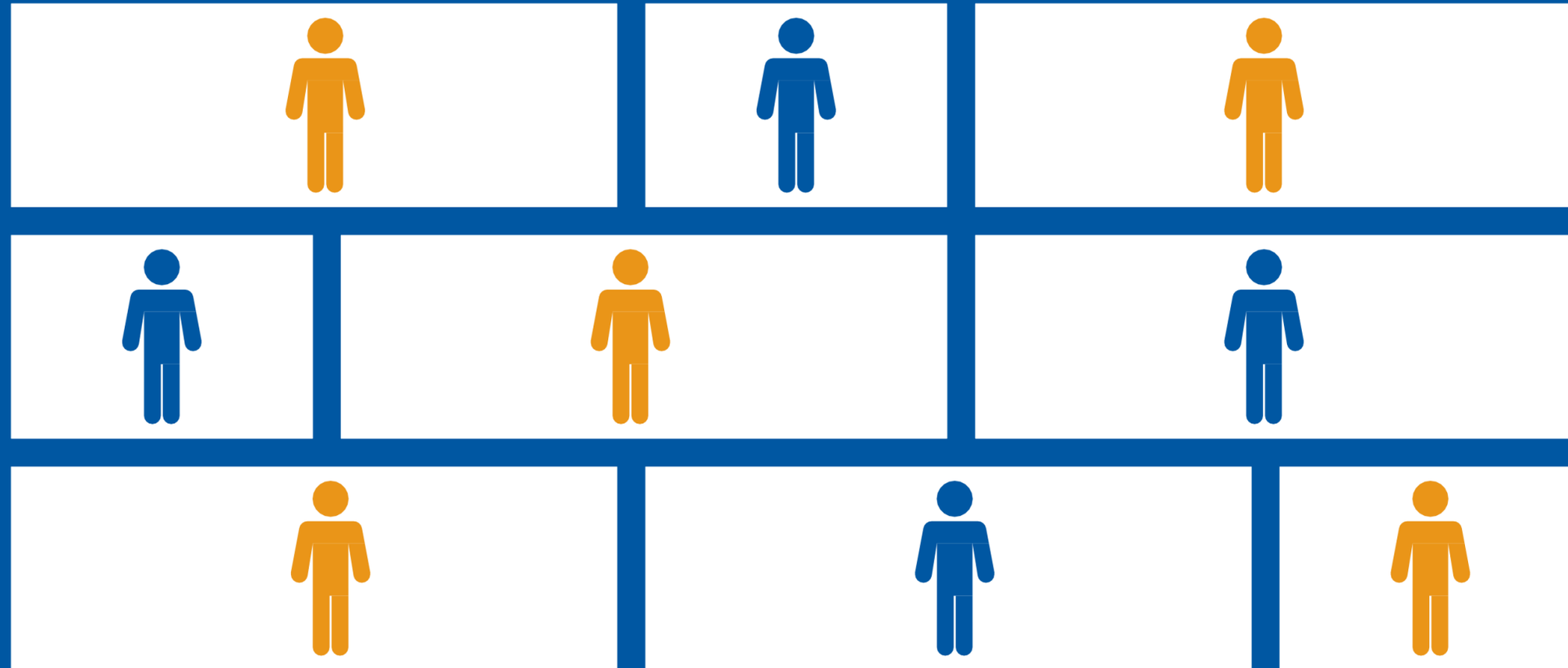


Organisation du cours dans un  
centre de formation dans le Mittelland Formation  
d + f ensemble





Engagement des membres  
Formation d + f ensemble



Intervenants  
FSD



Intervenants  
externes



## RÉSUMÉ

Administration = CP Organisation du cours

Direction du cours = Commission de formation

Examen = Organe chargé des examens FSD

Formation aujourd'hui 18 jours

Formation 17 15 jours  
+ Auto-apprentissage (Bayer e-learning)  
+ Formation en entreprise



Mission (2016)		
Élaboration des objectifs d'apprentissage conformément à l'OPer-P (y compris pondération de l'importance et du temps nécessaire). Description des compétences opérationnelles et de leurs critères de performance		
Objectifs d'apprentissage supplémentaires qui ne concernent pas l'utilisation de biocides (description des compétences opérationnelles et de leurs critères de performance)		
Discussion au sujet des objectifs d'apprentissage avec Max Ziegler (OFSP)		
Élaboration du programme du cours de formation sur la base des objectifs d'apprentissage		
Élaboration du règlement du cours et du règlement d'indemnisation		
Rédiger la demande aux intervenants. Rechercher et définir des intervenants appropriés. Programme détaillé du cours		
Traduction des documents		



Mission (2017)		
Remanier les documents de formation		
Intégrer des travaux à faire à la maison et la formation E-Learning		
Remanier la répétition et les questions d'examen (y compris la partie pratique)		
Organisation du cours : Lieu, infrastructure, dates de cours, etc. (pour les deux cours de formation : D et F)		
Formation pratique : Aide de membres		
Traductions		
<b>Total 2016 et 2017</b>		<b>60 000,-</b>
<b>montant utilisé en 2016</b>		<b>15 000,-</b>



## Coût des cours 2018

Cours (pour membres) = 5 000,-

Examen = 1 000,-

Cours pour non-membres = 6 000,-

Examen pour non-membres = 1 000,-

Supplément :

- Hôtel
- Restauration



# CONCEPT FORMATION 2017 FSD