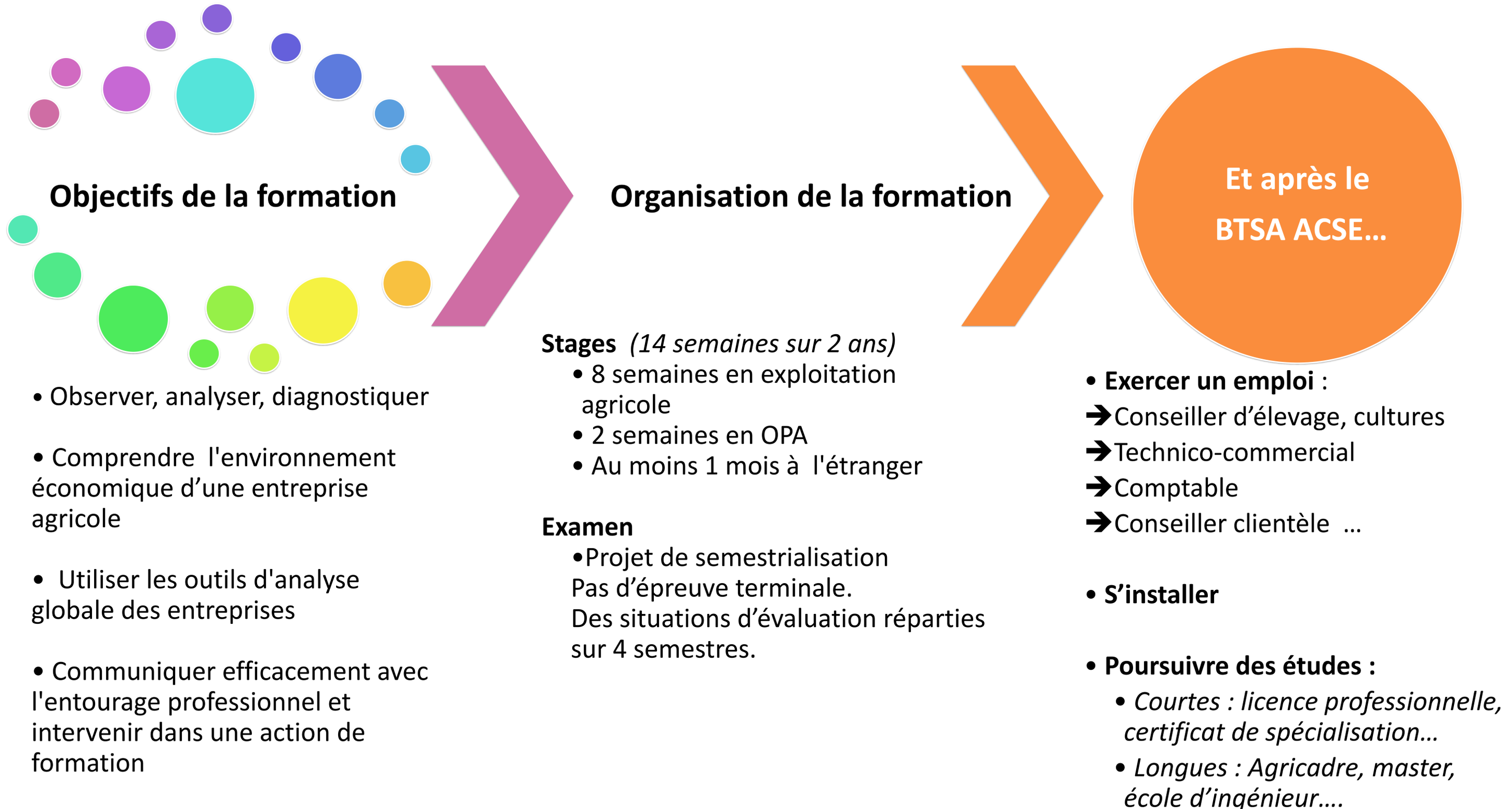


Former des techniciens passionnés d'agriculture



BTS ACS'AGRI : dossier d'habilitation en cours

Les disciplines générales pour renforcer les compétences de base et s'ouvrir au monde :

Mathématiques/Informatique
Anglais
Techniques de communication/Français
EPS
Horaires identiques à tous les BTS

Les disciplines professionnelles centrées sur l'étude de l'exploitation agricole

La gestion de l'entreprise agricole au cœur de la formation (7h/semaine)
L'économie agricole
Les modules techniques :
Zootechnie /Agronomie

13 UE sur 4 semestres

Approche globale de l'exploitation agricole
Accompagnement stratégique d'un acteur du territoire
EIL 1 : Gestes pratiques en élevage bovin
EIL 2 : Valorisation d'un territoire de production entre terre et mer

Gestion des ressources humaines
Conduite de projet dans un contexte de transitions agricoles
Diagnostic technico-économique, économique et financier

Conduite d'un système d'élevage et de cultures
Gestion économique, fiscale et financière de l'entreprise agricole
Construction de son projet professionnel

Pratiques sportives et bien être corporel
Se questionner sur des sujets de société et se positionner dans des débats
Conception d'un nouveau système de production résilient
Stratégie et prospective de l'entreprise agricole

Nos particularités

Attractifs et diversifiés



Accompagner les étudiants

- Accompagnement au projet personnel
- Soutien Maths
- Suivi des étudiants en stage et des dossiers

Ouverture au monde

- Stages à l'étranger
- Voyage de groupe (agricole et culturel)



Professionaliser la formation

- EIL Professionnels
- Des cas concrets
- Des travaux rendus aux exploitants

Accompagner les étudiants
Ouvrir des perspectives
Professionaliser le contenu

OBJECTIFS



BTSA ACS'AGRI : Mise en situations professionnelles

gestion et techniques agricoles



Productions diversifiées : lait / viande bovine / porc / grandes cultures

Activité de diversification / Agrotourisme / Agriculture biologique

Réaliser un diagnostic technique, économique, financier, ressources humaines

Réaliser une prévision : installation, modification du système, regroupement d'exploitation....



Des cas concrets !

- Rencontrer un exploitant ou un groupe d'exploitants
- Voir et comprendre
- Se faire une opinion
- Conseiller et proposer

OBJECTIFS



PRODUIRE AUTREMENT

Visites – Projets à partir de cas concrets



Agriculture de conservation

- TCS
- Semis direct sous couvert
- Association d'espèces / plantes compagnes



Autonomie protéique

- Arrêt du maïs ensilage
- Méteil
- Valorisation des cultures intermédiaires
- Introduction de légumineuses



Pâturage tournant dynamique

- Augmentation du rendement herbe
- Valorisation des pâtures
- Gestion des paddocks



Agriculture biologique

- Gestion de l'alimentation
- Conversion
- Cahier des charges
- Séchage en grange



Stage à l'étranger : une expérience pour la vie



Objectifs

- Progresser en anglais
- Appréhender une autre culture
- S'imprégner d'un autre modèle agricole
- Développer son autonomie
- Se créer une expérience et des souvenirs pour la vie

Où ?

- Europe (Irlande, Danemark, Pays-Bas, Suède...)
- Canada, Nouvelle Zélande

Quand ?

- Fin de la 1ère année (entre le 1er juin et le 31 août)
- Durée 1 à 3 mois

Comment ?

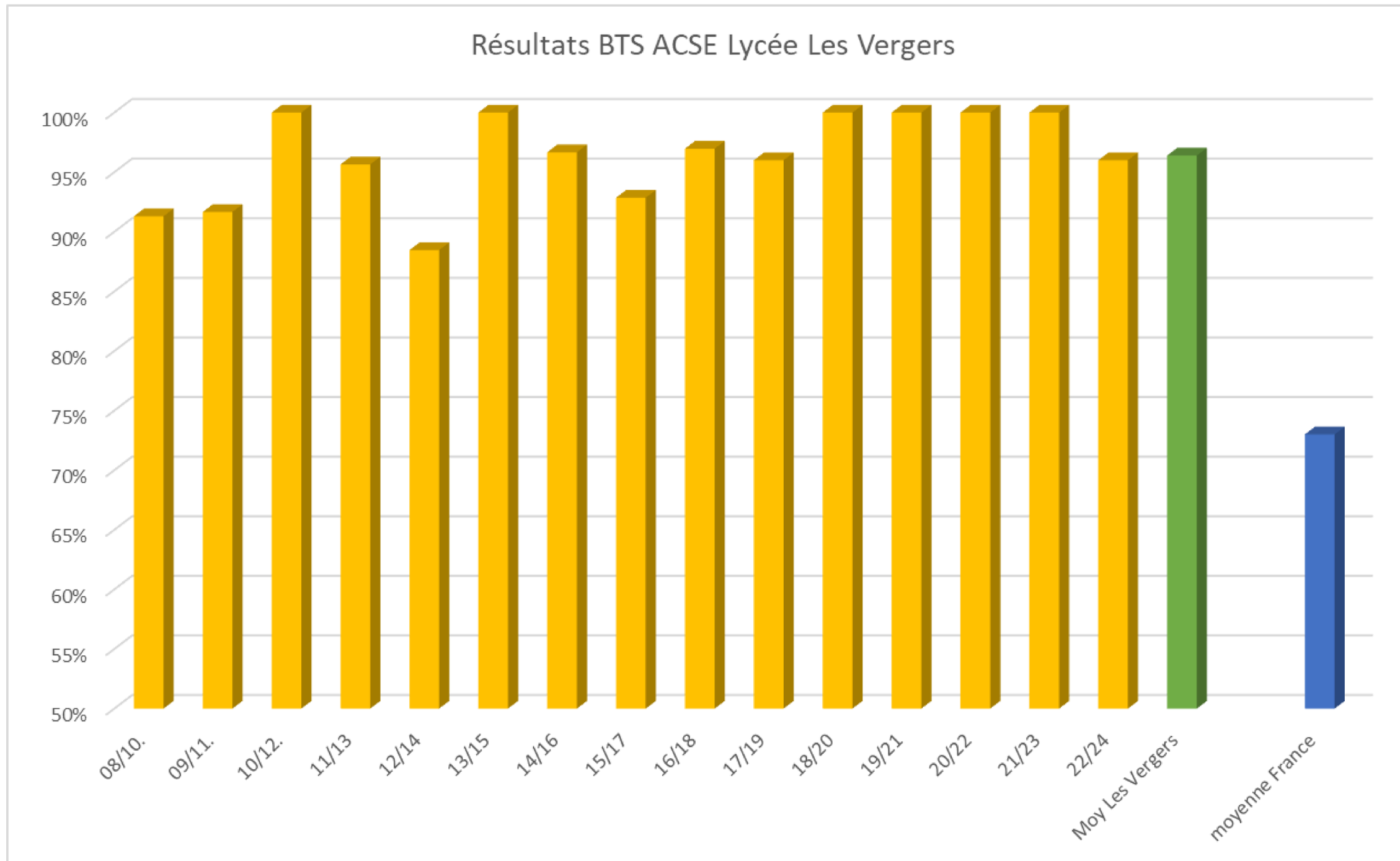
- L'étudiant prend contact avec le maître de stage
- Suivi administratif par les enseignants (avant et pendant le stage)

Aides financières possibles

- Subvention régionale
- Subvention état
- Bourse Erasmus
- Conseils généraux, MSA, municipalités...



Résultats BTSA ACSE formation initiale



En 2024 :
11 de moyenne sur E1
15 de moyenne sur E71 et E72