

Agronomie & Cultures Durables



Formation en 2 ans
par apprentissage

Le technicien en productions végétales se servira de son expertise en agronomie, en cultures durables, en agroécologie, en agroéquipement pour réaliser un diagnostic global du système de culture et déterminer les actions à mettre en place.

ORGANISATION

- ✓ 700h de cours par an (20 à 22 semaines)
- ✓ Séquences de 15 jours d'alternance majoritairement

CONTENU



3 modules de matières générales



5 modules de matières professionnelles



2 modules spécifiques :
Cultures légumières et numérique

APPRENTISSAGE

- ✓ Coopératives agricoles et négoce privés en agro fournitures
- ✓ Instituts de recherche et développement
- ✓ Exploitations de grandes cultures, légumières, ...

MÉTIER S

- ✓ Technicien-conseil
- ✓ Chef de culture, responsable d'entreprise agricole
- ✓ Technicien d'expérimentation
- ✓ Chef de silo / responsable d'approvisionnement



Marie Motreff-Toudic &
Jean-Noël Prigent
apprentissage@pommerit.fr

LYCÉE POMMERIT
22450 La Roche-Jaudy
02 96 91 35 63



lycee.pommerit.fr



Enrichit les vies, ouvre les esprits.
Etablissement privé sous contrat avec l'Etat

LYCÉE POMMERIT

- ✓ campus étudiant regroupant plusieurs formations jusqu'au bac +3
- ✓ Des ouvertures sur l'étranger
- ✓ Une place du sport importante

PÉDAGOGIE

- ✓ Interventions de professionnels
- ✓ Visites d'exploitations agricoles, de sites d'expérimentations, de semenciers, de systèmes de commercialisation, ... en France et à l'étranger
- ✓ Temps forts
- ✓ Système de projet

BTS RÉNOVÉ

- ✓ Des matières générales axées sur des thèmes techniques qui répondent aux besoins des professionnels de demain

LES MODULES

- ✓ **3 modules de matières générales :**
 - s'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
 - construire son projet professionnel et personnel
 - communiquer dans des situations et des contextes variés
- ✓ **5 modules de matières professionnelles :**
 - conduire des productions au sein d'un système de culture
 - conduire des expérimentations
 - organiser l'activité de production
 - concevoir un système de culture multi-performant
 - accompagner au changement technique
- ✓ **2 enseignements d'initiative locale (EIL)**

ILS NOUS FONT CONFIANCE !

