

## BTS MV AOE **Consignes pour le stage Erasmus été 2025**

Le vendredi 12 septembre 2025, on vous demandera de rendre un petit rapport ( entre 6 et 10 pages) contenant les parties suivantes :

**Une introduction** avec les dates de stage, le lieu, l'activité...

**Une fiche d'identité** synthétique et illustrée résumant les informations principales de l'exploitation

**Une partie sur la transition agroécologique** (1 à 2 pages) dans le même esprit que le diagnostic de durabilité environnementale que vous avez déjà réalisé. Vous pouvez présenter cela sous forme de tableau en 3 colonnes : élément considéré, analyse en point positif ou négatif pour l'environnement. Vous suivrez la démarche du diagnostic de durabilité vue avec Mme Martineau et Mme de St Phalle -

**Une partie sur la transition numérique dans l'entreprise** Vous y recenserez ce qui permet dans l'entreprise, d'améliorer la gestion et l'organisation au plan numérique (logiciels climatiques, ordinateurs de ferti irrigation, logiciels de gestion des surfaces...). Dans le même esprit, vous rechercherez les différents objets connectés et leur intérêt.

**Une situation professionnelle vécue** (contexte, description, difficultés et progression, analyse de compétences acquises, le tout illustré par des photos où l'on vous voit en action . Cette partie vous aidera pour le CCF C22 que vous présenterez à l'oral en décembre 2025.

**Une conclusion** résumant votre ressenti lors de ce stage.

Voir grille d'évaluation en page 2

## Grille d'évaluation du stage d'été

Partie du rapport	Contenus attendus	Critère d'évaluation	note
introduction	Présente le stage, le lieu, la période et les raisons du choix	Clarté et qualité de la rédaction	/1
Fiche d'identité illustrée	Localisation, statut, surface et moyens de production, nature et volume des productions, chiffre d'affaire, mode de commercialisation Phrase d'accroche	Soin et lisibilité de la mise en page Qualité de(s) illustration(s) Pertinence et concision des éléments retenus Fiche précise et complète	/4
Diagnostic de durabilité volet environnemental	Prise en compte de : Aspect phytosanitaire Sol/substrat/fertilisation Irrigation/recyclage Gestion des déchets Energie Pratiques agricoles	Description et approche en points positifs et négatifs	/6
Transition numérique	Analyse de la place du numérique dans l'exploitation : Logiciels/outils connectés...	Description et approche en points positifs et négatifs	/3
Situation professionnelle vécue	contexte, description, difficultés et progression, analyse de compétences acquises,	Précision de la description Richesse de l'analyse Qualité des illustrations	/4
Conclusion	Prise de recul et analyse critique	Richesse de la réflexion	/2

Appréciation générale

Note/20