

## LE RAPPORT DE STAGE EN BAC PRO GMNF

### Rappel des attentes de l'épreuve :

Le rapport de stage ou d'expérience professionnelle est le document support utilisé et obligatoire pour la présentation de l'épreuve E6. Cette épreuve valide les capacités C6 et C7 de la formation.

Il s'agit d'une épreuve orale de 30 minutes composée d'une première partie de 10 minutes où le candidat présente les éléments clés d'une activité réalisée au cours de ses stages en lien avec le diplôme et présenté dans un document écrit de 15 pages minimum à 20 pages maximum (annexes comprises) puis une seconde partie de 20 minutes d'échanges avec le jury sur les éléments présentés et des connaissances se reportant au(x) thème(s).

Le jury est constitué de 3 membres, deux enseignants (aménagement et économie) et d'un professionnel.

L'épreuve a pour objectif d'évaluer si le candidat est en capacité de :

- ⇒ situer son activité au sein d'une structure intervenant sur les espaces naturels,
- ⇒ de comprendre et d'expliquer le fonctionnement et l'organisation de la structure d'accueil,
- ⇒ d'identifier les caractéristiques de l'environnement sur lequel il est intervenu,
- ⇒ de mettre en avant les atouts et contraintes du contexte d'intervention,
- ⇒ d'identifier les différents intervenants et/ou acteurs associés à l'intervention (commanditaire...),
- ⇒ d'identifier les objectifs d'intervention et les motivations de l'action (Problématique),
- ⇒ de présenter, d'expliquer et de justifier les interventions de génie écologique mises en place,
- ⇒ d'évaluer l'intervention,
- ⇒ d'expliquer la pertinence des choix techniques :
  - mettre en avant les points positifs et négatifs de l'intervention,
  - de faire l'estimation du coût de l'intervention,
  - de faire une évaluation du résultat de l'intervention et de la réponse à la commande (impact sur l'environnement, le public...).
- ⇒ d'utiliser des indicateurs techniques et économiques pour justifier de la pertinence des choix et de la nécessité de l'intervention de génie écologique,
- ⇒ de proposer une continuité de son action par la proposition d'éléments de gestion à court ou moyen terme

Afin d'aider à la mise en place de ce document qui permet de bien organiser son oral, nous vous proposons ce support de plan du document de stage.

## **PROPOSITION DE PLAN DU DOCUMENT DE RAPPORT DE STAGE**

Il se compose de trois grandes parties :

<b>PLAN</b>	<b>CONTENUS ATTENDUS</b>
REMERCIEMENTS	Remercier les personnes qui ont accueilli en stage et ont aidé à la rédaction du rapport
INTRODUCTION	Brève description de la structure et de l'opération technique. Annonce du plan
<b>Partie 1 : le contexte de stage</b>	
1. La région d'intervention :	
1.1. Localisation	Carte géographique
1.2. Caractéristiques socio-économiques	Nb d'habitants (zone urbaine ou rurale), secteur d'activité
1.3. L'écologie du territoire	Se fait à l'échelle de la petite région géographique elle doit permettre de comprendre le contexte local.
1.3.1. La climatologie	Précipitations, températures, type de climat
1.3.2. La topographie et pédologie	Caractériser le relief, les pentes, la nature des sols
1.3.3. L'hydrographie et hydrologie	Présenter et préciser les données géographiques liées à l'eau
1.3.4. Les paysages et l'agriculture	Description généraliste du paysage agricole
1.3.5. La faune et la flore	Présentation de la biodiversité quelques éléments sur les espèces remarquables caractéristiques des habitats présentés
1.3.6. Les habitats	Description des différentes unités écologiques présentes sur le territoire
2. La structure de stage	
2.1. Statut juridique et administratif	Entreprise ou collectivité territoriale ou association ou syndicat mixte
2.2. Historique	Date de la création de la structure de stage Dates des événements majeurs
2.3. Champs d'activités et de compétences	Ce que l'organisme de stage fait
2.4. Organisation et moyens humains	
2.4.1. Le personnel	Organigramme et rôle de chacun
2.4.2. La chaîne de décisions	Qui prend les décisions ? Qui les reçoit ?
2.5. Moyens techniques et matériels	Présentation des principaux équipements en liens avec l'activité et le fonctionnement de l'organisme de stage
3. Le site de l'activité de génie écologique	
3.1. Localisation	Carte du site
3.2. Caractéristiques socio-économiques	Activités économiques pratiquées sur le site

3.3. Caractéristiques écologiques	Rapportées à la zone d'intervention et éventuellement au temps d'intervention
3.3.1. La climatologie	Précipitations, températures, type de climat
3.3.2. La topographie et pédologie	Caractériser le relief, les pentes, la nature des sols
3.3.3. L'hydrographie et hydrologie	Présenter et préciser les données géographiques liées à l'eau
3.3.4. Les paysages et l'agriculture	Description généraliste du paysage agricole
3.3.5. La faune et la flore	Présentation de la biodiversité, quelques éléments sur les espèces remarquables caractéristiques des habitats présentés
3.3.6. Les habitats	Description des différentes unités écologiques présentes sur le territoire
3.4. Caractéristiques réglementaires	
3.4.1. Mesures de protection et de préservation	ZNIEFF, Natura 2000, Ramsar, etc.
3.4.2. Caractéristiques foncières	
3.4.3. Organisation de la gestion du site	
3.5. Atouts et Contraintes de la zone d'intervention	

<b>Partie 2 : L'opération de génie écologique</b>	
1. La commande	
1.1. Objectif(s) de la commande	Quel est le but final de l'intervention ?
1.2. Motivation de la commande	Pourquoi il est nécessaire d'intervenir ?
2. les actions à réaliser	
2.1. les tâches	
2.1.1. description	Les différentes techniques mises en œuvre
2.1.2. objectifs	Pourquoi le choix de ces tâches et leurs impacts
2.1.3. la mise en œuvre	De manière succincte les éléments importants lors de la mise en œuvre et particulière en terme de sécurité
2.2. planification et organisation des étapes d'intervention	Chronologie de l'intervention dans le temps et organisation des différentes tâches
2.3. les moyens mobilisés	Inventorier les matériels, matériaux et le personnel. Mise en œuvre pour l'intervention
2.4. points forts et points faibles de l'intervention technique	Faire un bilan de l'action en mettant en avant les éléments qui ont bien fonctionné et ceux qui ont compliqué la réussite de l'intervention
3. le bilan d'intervention de génie écologique	
3.1. évaluation technique	
3.1.1. choix des techniques	
3.1.2. choix des moyens	
3.1.3. planification d'intervention	
3.2. évaluation des coûts	Coût de la M.O., du matériel et des fournitures
3.3. évaluation écologique	
<b>Partie 3 : bilans et projection</b>	Faire le lien entre avant l'intervention et après en justifiant les conclusions.
1. analyse de l'intervention	
1.1. Analyse technique	Justifier la pertinence des choix en relation avec les résultats obtenus
1.2. Analyse économique	
1.3. Analyse écologique ou autres	Mettre en avant les acquis suite à l'intervention de génie écologique
2. Propositions ou suggestions de poursuite d'actions à court et moyen terme	
3. Résumé du bilan de l'action points forts et points faibles de l'intervention	
Conclusion	
Bibliographie	
Lexique et sigles	
Annexes	