

AAT Bac pro GMNF



ATELIER EVALUATION



Points forts du débat

Epreuve E2 du BEPA TEE : fiche activité sur une situation d'animation. Le jury ne doit pas être composé de membres de l'équipe enseignante

Epreuve E3 du BEPA TEE : repartition des capacités dans les 3 CCF, comment on évalue,
CCF N°1 : fin de seconde, chantier, CCF qui peut être étalé dans le temps, capacités : C7, C9, C8 ?
CCF N° 2 : C8 C10
CCF N°3 : Valorisation des travaux;quelles situations ? Le chantier ecole peut servir de support

Epreuve E7 du Bac pro

rappel des capacités C8 à C12 . Une capacité est évaluée une seule fois.

C8 = Conduire en sécurité le travail d'une équipe...toutes les sous-capacités sont évaluées

Modalité : une commande professionnelle; les élèves ont quelques mois pour préparer. Niveaux d'exigence ?
En terminale. Avoir un chantier suffisamment riche. Le professionnel intervient dans l'évaluation si possible.
L'economie peut être évaluée sur un CCF écrit à part.

C9 = Conduire en sécurité des travaux

Modalité : à partir d'un chantier. Peut être positionnée en première en fonction de la possibilité d'utiliser les machines. Attention aux contraintes écologiques et temporelles.

C10= Action de protection et de surveillance de l'environnement terrain diagnostic. Ex : IBP, IBGN, biodivea, ika,....

C11= Mettre en oeuvre des activités accueil du public et d'animation nature.

AAT Bac pro GMNF



ATELIER EVALUATION

Ex: Transhumance, Travail de groupe de préparation de l'animation et chacun est en situation d'animation ou oral à posteriori. Journées portes ouvertes...

Faire la C10 C11 en même temps ? Tout le monde sépare.

MAP : C12

- Validation au conseil d'administration
- Grande liberté. Echanges des situations locales.

Questions en suspens

- Validité d'une fiche activité Animation pour E2 du BEPA ? Validité pour 5 fiches d'activités animation ?
- Est-il obligatoire d'évaluer toutes les sous-capacités en BEPA ?
- Quelle place de l'écrit en E3 BEPA ?
- Comment évaluer la capacité C9 face aux difficultés des dérogations machines dangereuses ?
- Niveau d'exigence demandé ?