

SESSION 2021

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES

EPREUVE E2 – EPREUVE D'ANALYSE ET DE PREPARATION

Sous-épreuve E21 - Analyse scientifique et technique d'une installation

LISTE DU MATERIEL CANDIDAT

Le candidat devra se munir du matériel suivant :

- Stylo(s) 4 couleurs (bleu, noir, vert, rouge)
- Critérium porte mine 0.5 mm ou 0.7 mm ou crayon à papier
- Règle graduée 30 cm
- Gomme
- Calculatrice sans mémoire "type collègue"
- Surligneurs : jaune, bleu, orange, vert, rose
- Boîte de crayons de couleurs

LISTE DE DOCUMENTS

- Aucun document autorisé

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TISEC Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques	2106-TIS T 1	Session 2021	Matériel candidat
E.2 – EPREUVE D'ANALYSE ET DE PRÉPARATION E21 - Analyse scientifique et technique d'une installation	Durée : 4h	Coefficient : 3	Page 1/1

SESSION 2021

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES

EPREUVE E2 – EPREUVE D'ANALYSE ET DE PREPARATION

Sous-épreuve E22 - Préparation d'une installation

LISTE DU MATERIEL CANDIDAT

Le candidat devra se munir du matériel suivant :

- Stylo(s) 4 couleurs (bleu, noir, vert, rouge)
- Critérium porte mine 0.5 mm ou 0.7 mm ou crayon à papier
- Règle graduée 30 cm
- Gomme
- Surligneurs : jaune, bleu, orange, rose
- L'usage de calculatrice sans mémoire « type Collège » est autorisé.

LISTE DE DOCUMENTS

- Aucun document autorisé

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TISEC Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques	2106-TIS T 1	Session 2021	Matériel candidat
E.2 – EPREUVE D'ANALYSE ET DE PREPARATION E22 - Préparation d'une réalisation	Durée : 2h	Coefficient : 2	Page 1/1