
Calendrier : Examen d'entrée 2021-2022

Attention, le port du masque est obligatoire

Bachelier en éducation spécialisée

Écrit : 25/08/2021 à 08h30

Oral : 27/08/2021 à partir de 08h00 (horaire de passage à définir lors de l'écrit).

Contenu de l'évaluation : Au départ d'un document écrit traitant au sens large de l'éducation, par écrit et oralement, l'étudiant devra être capable de :

- Résumer ;
- émettre une critique en rapport avec son domaine de formation future ;
- dissenter.
- Le travail de l'étudiant respectera les règles courantes de la présentation, de la syntaxe et de l'orthographe.

Section technicien de bureau, informatique et comptabilité

Écrit en math et en français : le 26/08/2021 à 08h30

Contenu de l'évaluation en français :

- comprendre un texte écrit (+/- 30 lignes) dans un langage usuel, par exemple en réalisant une synthèse écrite et/ou en répondant à des questions sur le fond ;
- émettre, de manière cohérente et structurée, un commentaire personnel à propos d'un texte.

En mathématique (sans machine à calculer) :

- Appliquer les règles et conventions du calcul algébrique;
- Évaluer la racine carrée positive;
- Évaluer la puissance à exposant entier d'un réel positif;
- Appliquer les propriétés fondamentales des proportions;
- Résoudre une équation du premier degré à une inconnue (type simple à coefficient numérique);
- Transformer une formule en fonction du résultat recherché;
- Utiliser le système métrique (prise de mesures et conversions)

Section éducateur A2 en 1 an ou en 3 ans

Ecrit en français : le 24/08/2021 à 08h30

Contenu de l'évaluation en français :

- comprendre un texte écrit (+/- 30 lignes) dans un langage usuel, par exemple en réalisant une synthèse écrite et/ou en répondant à des questions sur le fond ;
- émettre, de manière cohérente et structurée, un commentaire personnel à propos d'un texte.

CESS

Ecrit : le 02/09/2021 à 18h00

Contenu de l'évaluation :

- Rédigez (en 10/15 lignes) le résumé d'un texte
- Rédigez un avis personnel argumenté à une question
- repérez et restituez les enjeux du sujet traité par rapport à :
 - L'évolution du bien-être humain
 - La nécessité économique
 - La découverte scientifique
 - L'évolution des techniques
- En mathématique (sans calculatrice)
 - Appliquer les règles et conventions du calcul algébrique;
 - Évaluer la racine carrée positive;
 - Évaluer la puissance à exposant entier d'un réel positif;
 - Appliquer les propriétés fondamentales des proportions;
 - Résoudre une équation du premier degré à une inconnue (type simple à coefficient numérique);
 - Transformer une formule en fonction du résultat recherché;
 - Utiliser le système métrique (prise de mesures et conversions)