

Exercice sur les acquis attendus de l'apprentissage

Vous trouverez ci-après une liste d'acquis attendus de l'apprentissage qui présentent des problèmes courants de format ou de contenu. Examinez-les et faites des suggestions pour une version révisée. Il peut y avoir de nombreuses bonnes révisions. Vous pouvez faire des propositions sur le contenu pour le rendre plus rigoureux, plus spécifique, ou pour préciser son périmètre, donc sentez-vous libre d'ajouter des contenus à votre version révisée.

À vous de jouer !

<ul style="list-style-type: none">● Les stagiaires doivent être capables d'appliquer des idées, des connaissances et des procédures à la prévision aéronautique et aux présentations météorologiques pour fournir de bonnes prestations à l'aviation.● <i><insérez vos corrections à partir d'ici.></i>
<ul style="list-style-type: none">● Le niveau de compétence du personnel pour utiliser les produits de prévision numérique est amélioré.● <i><insérez vos corrections à partir d'ici, etc. ></i>
<ul style="list-style-type: none">● Les apprenants vont acquérir une bonne compréhension des produits satellitaires utiles pour prévoir les phénomènes convectifs violents.● Vos corrections...
<ul style="list-style-type: none">● Les étudiants auront appris quelles informations sont nécessaires pour élaborer de bons produits de prévision pour l'aviation.● Vos corrections...
<ul style="list-style-type: none">● Comprendre l'importance des paramètres météorologiques et leur impact sur les applications aéronautiques.● Vos corrections...
<ul style="list-style-type: none">● Démontrer des connaissances et compétences relatives à l'élaboration de prévisions marines.● Vos corrections...

- Turbulence en air clair, ondes orographiques, ondes de gravité, turbulence orographique, de sillage et de convention, microrafales et effets sur les aéronefs.
- Vos corrections...

- Être capable de décrire quand il faut émettre un SIGMET.
- Vos corrections...

- Fournir aux étudiants l'occasion de pratiquer l'analyse des produits RGB pour différentes applications.
- Vos corrections...

- Comprendre et appliquer les équations du mouvement.
- Vos corrections...