



توصيف المجالات المضمونة للاختبارات الكتابية لمباريات توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات - 2022

تخصص : التكنولوجيا وعلوم المهندس



◎ نوع المباراة: توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي.

◎ التخصص: التكنولوجيا وعلوم المهندس.

◎ الاختبار: ديداكتيك مادة التخصص.

◎ المعامل: 5

◎ مدة الإنجاز: ساعتان

◎ مواصفات الاختبار: أسئلة مغلقة من صنف أسئلة الاختيار من متعدد (QCM).

Domaines	Poids
<p>Curriculum et ressources de transposition didactique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curricula de Technologie et Sciences de l'Ingénieur (tronc commun technologique, sciences et technologies électriques et sciences et technologies mécaniques) - Ressources de transposition didactique 	15%
<p>Approche STEM :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notions de base ; - Mise en œuvre de l'approche. 	15%
<p>Démarches favorisant l'apprentissage actif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarche d'investigation ; - Démarche de résolution de problème ; - Démarche de projet. 	30%
	30%
<p>Élaboration, conduite et évaluation d'une séquence d'enseignement-apprentissage</p>	10%

المراجع

- Programme des épreuves du concours de recrutement des enseignants du cycle secondaire cadres statutaires des AREF ;
- Curriculum de Sciences de l'Ingénieur (tronc commun technologique, sciences et technologies électriques et sciences et technologies mécaniques), MEN, octobre 2006 ;
- Curriculum de Technologie, MEN, Mai 2021 ;
- Notes ministérielles des examens des cadres des Académies Régionales de l'Education et de la Formation ;
- Note 188 du 13 décembre 2010 concernant l'évaluation en Technologie ;
- Ressources bibliographiques et webographiques traitant les axes et les domaines propres à la discipline de Technologie et Sciences de l'Ingénieur.

