

## المركز الوطنى للامتحانات المدرسية وتقييم التعلمات

توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباريات ولوج سلك تأهيل أطر التدريس بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين - دورة نونر 2025 -

## تخصص :التكنولوجيا

- ◎ نوع المباراة: ولوج مسلك تأهيل أساتذة التعليم الثانوي الإعدادي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين
  - التخصص: التكنولوجيا.
  - @ الاختــبار: ديداكتيك مادة التخصص.
    - (2).المدة: ساعتان
      - ⊚ المـعامـل: 12.
  - @ مواصفات الاختبار: أسئلة مغلقة من صنف أسئلة الاختيار من متعدد (QCM).
    - لغة الاختبار: اللغة الفرنسية

Domaines	Sous domaines	Poids
Curriculum et ressources de transposition didactique	<ul> <li>Curricula de Technologie et Sciences de l'Ingénieur (tronc commun technologique, sciences et technologies électriques et sciences et technologies mécaniques) : notion de curriculum, déterminants du curriculum de la discipline ;</li> <li>Concepts didactiques liés à la discipline : système technique, ingénierie système, rétro ingénierie</li> <li>Tendances didactiques actuelles relatives à la discipline (approche STEM : Notions de base, Mise en œuvre de l'approche).</li> <li>Ressources de transposition didactiques : différentes ressources de transposition didactiques (domaines techniques et pratiques de référence liés à la Technologie et Sciences de l'Ingénieur)</li> </ul>	40%
Démarches favorisant l'apprentissage actif	<ul> <li>Notions fondamentales et intérêts;</li> <li>Différentes démarches favorisant l'apprentissage actif: Démarche d'investigation, démarche de résolution de problème, démarche de projet</li> <li>Repères théoriques, méthodologie de la mise en œuvre de chaque démarche</li> </ul>	40%
Ressource s didactiques et Intégration des TIC en Technologie et Sciences de l'Ingénieur :	<ul> <li>Différents types de ressources didactiques</li> <li>Outils didactiques spécifiques à la discipline</li> <li>Usages pédagogiques des TIC.</li> </ul>	20%