




المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والرياضة  
المركز الوطني لامتحانات المدرسية وتقييم التعلمات

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

### تخصص: التكنولوجيا

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

Domaines	Sous domaines	Poids
 <p><b>Curriculum et ressources de transposition didactique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<b>40%</b>
<p><b>Démarches favorisant l'apprentissage actif</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<b>40%</b>
<p><b>Ressources didactiques et Intégration des TIC en Technologie et Sciences de l'Ingénieur :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Différents types de ressources didactiques</li> <li>- Outils didactiques spécifiques à la discipline</li> <li>- Usages pédagogiques des TIC.</li> </ul>	<b>20%</b>