

## المركز الوطنى للتقويم والامتحانات

## توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباريات ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أطر التدريس من الدرجة الثانية - 2023

## تخصص المعلوميات

- ◎ نوع المباراة: ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية.
  - التخصص: المعلوميات
  - @ الاختــار: مادة التخصص
    - @ المعامل: 20
    - @ مدة الإنجاز: 4 ساعات
  - @ مواصفات الاختبار:أسئلة مغلقة من صنف أسئلة الاختيار من متعدد (QCM).
    - الغة الاختبار: اللغة الفرنسية



Domaines	Sous domaine	<b>Description</b>	Degré d'importance	
	Algorithmique et structure de données	ALGORITHMIQUE  - Enchaînement séquentiel, conditionnel, Itérations  - Fonctions paramétrées et récursivité  - Structures de données statiques (tableaux, chaînes de caractères, enregistrements et fichiers)  - Complexité linéaire et quadratique, Algorithmes de tri et de recherche  STRUCTURES DE DONNÉES  - Structures de données dynamiques : Files, Piles, Listes, Arbres, Graphes  - Opérations standards sur les listes chaînées et arbres binaires  - Représentation des graphes par tableau et pointeurs	20%	
Développement	Programmation structurée, orientée objet et WEB	PROGRAMMATION STRUCTURÉE  - Programmation en Langage C : fonctions, tableaux, chaînes de caractères, fichiers  PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETS  - Java ou C++  TECHNOLOGIE ET DÉVELOPPEMENT WEB  - HTML, CSS, JavaScript PHP, MySQL - Les protocoles et fonctionnement du WEB	10%	45%
	Systèmes d'Information et Bases de données	BASES DE DONNÉES  - Concepts des bases de données (Entité, association, contraintes, clés)  - Langage SQL:  - Requêtes de base: sélection, création, insertion, mise à jour, suppression  - Jointures  SYSTEME D'INFORMATION ET GESTION DE PROJETS  - Conception UML, (diagramme de classe, diagramme de séquence, diagramme de cas d'utilisation)  - Gestion d'un projet informatique.	15%	

Domaines	Sous domaine	Description	Degré d'importance	
Systèmes et réseaux	Systèmes d'exploitation	Systemes d'exploitation  - Gestion des processus, de la mémoire, des fichiers et des entrées-sorties  - Commandes usuelles Linux  - Commandes usuelles "Invite de commande" Windows	10%	30%
	Réseaux Informatiques	RESEAUX INFORMATIQUES  - Types de réseaux : LAN, MAN et WAN  - Modèles OSI et TCP/IP  - Adressage IP  - Routage	10%	
	Architecture des ordinateurs	- Architecture des systèmes à microprocesseur : Processeur, Mémoire centrale, Entrées-sorties, bus	10%	
Logiciels	Bureautique	<ul> <li>Fonctionnalités avancées en bureautique : (Traitement de texte, tableur. Présentation Assistée par Ordinateur, SGBD)</li> <li>Services Internet</li> </ul>	15%	25%
	Multimédia	<ul> <li>Production du contenu multimédia : acquisition, montage et édition numérique, encodage et publication.</li> </ul>	10%	