



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

جامعة
صفاقس

جدول الاختبارات بمناظرات إعادة التوجيه دورة مارس 2023

لحساب السنة الجامعية 2024/2023

مقاييس الامتحان	صيغة الامتحان	البرنامج المعتمد	المدة الزمنية	تاريخ الاختبار	المادة
12 نقاط	03 تمارين عادية	البرنامج المعتمد لبرنامج باكالوريا علوم تجريبية لسنة 2022/2021	ساعتان	2023/3/21	علوم الحياة والأرض
08 نقاط	01 تمرين متعدد الأجوبة (QCM)				
10 نقاط	الجزء الأول: الكيمياء: - تمرين عادي	البرنامج المعتمد لبرنامج باكالوريا علوم تجريبية وباكالوريا رياضيات لسنة 2022/2021	ساعتان	2023/3/22	الفيزياء والكيمياء
10 نقاط	- تمرين متعدد الأجوبة (QCM)				
10 نقاط	الجزء الثاني: الفيزياء: - تمرين عادي				
10 نقاط	- تمرين متعدد الأجوبة (QCM)				
10 نقاط	الجزء الأول: - دراسة نص	البرنامج المعتمد للشعب العلمية لبرنامج باكالوريا 2022/2021	ساعتان	2023/3/21	الفرنسية
10 نقاط	- لغة				
	الجزء الثاني: إنتاج كتابي Essai				

رئيس جامعة صفاقس
الأستاذ عبد الواحد المكني

05 نقاط	الجزء الأول: قراءة صوتية	البرنامج المعتمد للشعب العلمية لبرنامج باكالوريا 2022/2021	ساعتان	2023/3/25	الموسيقى
10 نقاط	الجزء الثاني: الذاكرة الصوتية والإيقاعية				
05 نقاط	الجزء الثالث: الغناء				
14 نقطة	الجزء الأول: تمرين تطبيقي: نشاط تشكيلي (يرجى اصطحاب أوراق جرائد ومجلات)	البرنامج المعتمد لكافة الشعب بالباكالوريا 2022/2021	ساعتان	2023/3/22	الفنون التشكيلية
06 نقاط	الجزء الثاني: تمرين كتابي: جانب نظري				
	اختبار تطبيقي في التربية البدنية (انظر لجدول المصاحب)	البرنامج المعتمد بالمعهد العالي للرياضة والتربية البدنية بصفاقس	يوم كامل	2023/3/27	التربية البدنية

رئيس جامعة صفاقس
الأستاذ عبد الواحد المكني

Tests physiques pour le concours de réorientation (session mars 2023)

Coordonnateurs :

Tests	Coef	Mesure de la performance	Outils	Enseignants
Détente horizontale	1	Mesure de la distance entre la ligne de départ et les talons suite à un saut en avant (le meilleur essai parmi deux sera pris en considération).	Double décimètre 	
Lancer du médecine-ball (3kg)	1	Mesure de la distance (m) entre le mur et le point de chute du médecine-ball. - De la position assise, - Dos contre le mur (un seul essai).	Double décimètre 	
Test de vitesse 60 m	1	Mesure de la vitesse (s) sur une distance de 60 m. (le meilleur essai parmi deux sera pris en considération).	Cellules photoélectriques 	
Test navette	1	Mesure du temps et de la VMA par le test navette de 20 m (un seul essai).	Bips sonore du test (<i>Beeper</i>)	

Le Président de l'Université de Sfax

Pr. Abdelwahed MOKNI