



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
Université El-chahid Hamma Lakhdar d'El-Oued

Faculté des Sciences Exactes  
Département d'informatique

كلية العلوم الدقيقة  
قسم الإعلام الآلي

جدول الإمتحانات التعويضية - سنة أولى ليسانس - تخصص : إعلام آلي

التوقيت التاريخ	الحصّة الأولى 09:30 – 08:00	الحصّة الثانية 11:00 – 09:30	الحصّة الثالثة 12:30 – 11:00	الحصّة الرابعة 14:00 – 12:30	الحصّة الخامسة 15:30 – 14:00
السبت 2026/01/31		ALGEBRE1 سعيد عامر مزيان		Stuc.Machine1 مفتاح محمد شرف الدين	
الأحد 2026/02/01		Electricité générale / الأرقط حنان 1 Physique 1		Anglais نوار عزيزة سعاد	
الاثنين 2026/02/02		Analyse 1 مسعي عون محمد الصالح		Logiciels libres (Open source) بالي معاذ	
الثلاثاء 2026/02/03		Algo.et Stru.de données1 بوشريط عمار			

مكان إجراء الإمتحان 10



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
Université El-chahid Hamma Lakhdar d'El-Oued

Faculté des Sciences Exactes  
Département d'informatique

كلية العلوم الدقيقة  
قسم الإعلام الآلي

جدول الإمتحانات التعويضية سنة أولى ماستر إعلام آلي  
- تخصص : أنترنت الأشياء و أمن الشبكات & الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات -

التوقيت التاريخ	الحصة الأولى 09:30 – 08:00	الحصة الثانية 11:00 – 09:30	الحصة الثالثة 12:30 – 11:00	الحصة الرابعة 14:00 – 12:30	الحصة الخامسة 15:30 – 14:00
السبت 2026/01/31		Calcul parallèle الزايز فوزي		Class et Ana de données خلادي نجوى هدى	
		Réseaux et Interconnexion بن بركة محمد كمال		Sécurité Informatique خلافة عبد الناصر	
الأحد 2026/02/01		Machine Learning عباس مسعود		Anglais خلافة عبد الناصر	
الاثنين 2026/02/02		Algo avan et Complexité بن علي عبد الكامل		BDD avancées بقاص منير	
الثلاثاء 2026/02/03		Math pour l'ingénierie غري قدور		Prob et Stat exploratoire غري قدور	
		Développement delogiciels maintenables بوحامد محمد منير		Microcontrôleurs et IoT هيمة عبد القادر	

مكان إجراء الإمتحان : القاعة 10