

**Université Larbi Ben M'hidi Oum El-Bouaghi**  
**Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie**  
**Département Mathématique et Informatique**

**Liste des Sujet de Fin d'études Licence -**  
**2023/2024**

Num	Enseignant	Sujet
1	Ahlem Nasri	Conception et Développement d'une Application Mobile Éducative pour Enfants.
2	BAAZIZ Mohammed Lamine	implémentation d'un protocole récent dérivé de Leach pour augmenter la durée de vie du réseau
3	Kenza Belhouchette	Système de gestion d'une bibliothèque en ligne
4	BENGHIDA Amira	Application de surveillance parentale et suivi scolaire : E-School
5	Benkhaira Souheila	Modélisation et réalisation d'un site WEB d'une agence immobilière
6	Achichi Boubakeur	REALISATION D'UNE APPLICATION DE GESTION D'UN LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES
7	Bourouis Abdelhabib	Machine Learning-Based Intrusion Detection Systems for Internet of Drones (IoDs)
8	Zerouki Salim	Conception et implémentation d'une application web pour la gestion et le suivi des tâches administratives au sein de l'université d'Oum El Bouaghi
9	Bouneb Messaouda	Développement d'application mobile pour la gestion de répertoire et appels téléphonique
10	Silem Abdelheq	Système de gestion des demandes et préoccupations des étudiant et enseignants (partie administration)
11	Ghoul Khaled	Développement d'une application web pour une crèche
12	Guerram Tahar	Les algorithmes génétiques et la planification des activités du personnel médical
13	Hidouci A	Conception et développement d'une application pour la génération de rapports et suivi
14	Boulkamh Chouaib	la mise en œuvre d'une application Androïde de e-commerce
15	Kouah Sofia	Développement d'un Site Web pour la Visualisation Personnalisée des Données Météorologique
16	Marir Toufik	Développement d'un site web pour la gestion des effectifs d'un laboratoire scientifique
17	ZERTAL Soumia	Le développement d'une application Android de boutique en ligne
18	SID Karima	Développement d'une application web pour gérer un cabinet dentaire.
19	Karima Boussaha	Apprendre la lecture avec des jeux numériques pour les écoliers
20	Taouche cherif	Automatisation de la gestion du concours de doctorat

<b>21</b>	BERKANE Mohamed	Gestion des feux de circulation
<b>22</b>	Silem Abdelheq	Système de gestion des demandes et préoccupations des étudiant et enseignants (partie client)
<b>23</b>	Boutekkouk Fateh	Génération automatique du code Java à partir d'un modèle objet Maude
<b>24</b>	Derdour Makhoulouf	
<b>25</b>	KHANTOUL BILEL	Application web pour la Gestion des Rendez-vous Médicaux
<b>26</b>	Maziz Asma	Étude et application dans le cabinet dentaire
<b>27</b>	Merouani Hemza	Freelance Marketplace Platform
<b>28</b>	Amiar Lotfi	Etude comparative des algorithmes de recherche de plus court chemin
<b>29</b>	MOKHATI Farid	Génération de code Java à partir de diagrammes UML
<b>30</b>	SASSI Abdessamed	la classification du texte à l'aide de l'apprentissage automatique
<b>31</b>	ZAIDI Fayçal	Heart Disease Prediction using Artificial Intelligence
<b>32</b>	TENACHI	Analyseur LALR(1)
<b>33</b>	Kahil Moustafa Sadek	Développement d'une application web/mobile pour la gestion de la livraison des commandes
<b>34</b>	MIROUD Redha	Conception et réalisation d'une application sous réseau pour la gestion des délibérations.