

## Planning des soutenances des PFEs

### Filière : Licence Professionnelle

### Infrastructures, Traitement et Analyse de données Massives (BIG DATA)

**20/06/2023 (Jury 1) :**

Date	Horaire	Nom & Prénom	Encadrant	Examinateur	Président	Sujet
20/06/2023	9h - 9h45	Benkhouya Aymane	PR.H.FAouzi	Pr.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	Détection d'anomalies et implémentation de modèles prédictifs avec des algorithmes d'intelligence artificielle
20/06/2023	9h45 - 10h30	Trigui Othmane	Pr.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	PR.H.FAouzi	Automatisation des processus de traitement des candidatures à l'aide des dernières techniques de deep learning
20/06/2023	10h30 - 11h15	Maazouz Ilyas	Pr.Ait Temghart	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	Developpment d'un modèle d'analyse de sentiment pour le Dialect marocain
20/06/2023	11h15 - 12h	Benali Ayoub	PR.H.FAouzi	Pr.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	Conception et réalisation d'un système de recommandations pour une plate-forme sociale média
20/06/2023	12h - 12h45	AGLAGAL Lahcen	PR.H.FAouzi	Pr.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	Détection et classification des visages pour la reconnaissance faciale
20/06/2023	14h30 - 15h15	EL BALLHOUAN Chaimae	Pr.Ait Temghart	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	Conception, Évaluation et Déploiement d'un modèle machine learning pour un système de recommandation utilisant le dataset TMDB et le microframework Flask
20/06/2023	15h15 - 16h	Chataoui Nouhayla	PR.H.FAouzi	Pr.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	Développement d'un modèle prédictif de détection des fraudes
20/06/2023	16h - 16h45	Chbani Yassine	PR.H.FAouzi	Pr.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	Analyse des sentiments des commentaires en Twitter par extraction de texte
20/06/2023	16h45 - 17h30	MOKNIA YOUSSEF	Pr.Ait Temghart	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	Application Digitalisation de processus d'intégration avec PowerApps et Extraction des informations à partir des factures scannées avec OCR

**21/06/2023 (Jury 1) :**

Date	Horaire	Nom & Prénom	Encadrant	Examinateur	Président	Sujet
21/06/2023	9h - 9h45	EL MTILISS Mohamed- EL BACHA Asma	Pr.A.Ait Temghart	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	Développement d'un tableau de bord sur l'image du Groupe OCP au niveau de la zone de Safi
21/06/2023	9h45 - 10h30	AIT BELLA Amal	Pr.A.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	PR.H.FAouzi	Scraping de données et modélisation prédictive pour l'estimation des prix des appartements à l'aide du Machine Learning
21/06/2023	10h30 - 11h15	Boumghader Ayoub	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	Pr.A.Ait Temghart	Analyse et classification des sentiments client en utilisant les techniques de deep learning
21/06/2023	11h15 - 12h	ELALAMI OMAR	Pr.A.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	PR.H.FAouzi	Mise en place d'un système de gestion de présence automatisé (deep learning)
21/06/2023	12h - 12h45	Arouisse Bouchra	PR.H.FAouzi	Pr.A.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	Analyse des projets faits (les projets réalisés, les projets perdus, ...) pendant les 4 dernières années
21/06/2023	14h30 - 15h15	HAKIM Mouhcine- CHIKI Zaid	Pr.A.Ait Temghart	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	SCANNER + Extraction du texte avec OCR - application de OCR Sur vidéo - reconnaissance des plaques d'immatriculation
21/06/2023	15h15 - 16h	EL ATRACH Abdellah- EL MAKKAOUI Chayma	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	Pr.A.Ait Temghart	Analyse des données démographiques pour la planification du développement urbain
21/06/2023	16h - 16h45	El Hebaby El Mehdi	PR.H.FAouzi	Pr.A.Ait Temghart	Pr. N.Soukher	Développement d'un modèle ML pour la prédiction des indicateurs de santé des charge
21/06/2023	16h45 - 17h30	Halim Khalid	Pr.A.Ait Temghart	PR.H.FAouzi	Pr. N.Soukher	Conception et développement d'une plateforme web e-réputation

**20/06/2023(Jury 2) :**

Date	Horaire	Nom & Prénom	Encadrant	Examinateur	Président	Sujet
20/06/2023	9h - 9h45	ROUCHDI Hafsa	Pr.A.Amine	Pr. R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Réalisation des études statistiques à base des données extraites à partir des images scannées sous forme PDF (Avec OCR).
20/06/2023	9h45 - 10h30	Mazgar Oumaima	Pr.A.Amine	Pr. R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Détection et Vérification des relais dans une boîte à fusibles en se basant sur deep learning
20/06/2023	10h30 - 11h15	Daoudi El Mehdi	Pr.A.Amine	Pr. R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Automatisation de la gestion de présence : conception et développement d'une application web basée sur la reconnaissance faciale et les caméras de surveillance
20/06/2023	11h15 - 12h	Achtatar Ahmed	Pr.A.Amine	Pr R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Intégration de l'Intelligence Artificielle pour une expérience d'apprentissage en ligne personnalisée
20/06/2023	12h - 12h45	Sabri Aymane	Pr.R.Aitdaoud	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Digitalisation Du Système d'information Ressources humaine ocp , en utilisant des technique ai
20/06/2023	14h30 - 15h15	LFAYACH Latifa	Pr.R.Aitdaoud	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Analyse et prédition efficaces de la qualité de l'eau à l'aide de Machine Learning
20/06/2023	15h15 - 16h	AZELMAD Yassir	Pr.R.Aitdaoud	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Création d'un Modèle Predictive Machine Learning pour prédire le Prix des voitures d'occasion au Maroc
20/06/2023	16h - 16h45	Korchi Fatima Ezzahra	Pr.R.Aitdaoud	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Analyse statistique d'une base de données massive : Extraction de grands titres à partir de textes non structurés avec NER et analyse des sentiments des commentaires sur les réseaux sociaux en utilisant NLP pour guider les futures études statistiques
20/06/2023	16h45 - 17h30	Garrad Hicham	Pr.R.Aitdaoud	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Détection des fraudes monétiques avec le "Machine Learning"

21/06/2023(Jury 2) :

Date	Horaire	Nom & Prénom	Encadrant	Examinateur	Président	Sujet
21/06/2023	9h - 9h45	Fernouny Abdelbasset	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Pr.R.Aitdaoud	Exploration du potentiel de Rpa et Ai
21/06/2023	9h45 - 10h30	EL-HADRY Abderrazzak	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Pr.R.Aitdaoud	Conception et développement d'une API de classification de tonalité des réponses clients basée sur l'apprentissage automatique pour la plateforme SalesProphet.
21/06/2023	10h30 - 11h15	Bounou Youssef	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Pr.R.Aitdaoud	Reconnaissance des images médicales et FAQ chatbot
21/06/2023	11h15 - 12h	ASSARI Zineb	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Pr.R.Aitdaoud	SMS SPAM FILTERING USING MACHINE LEARNING TECHNIQUE
21/06/2023	12h - 12h45	Ennaboulsi Firdaws	Pr.A.Amine	Pr. S.Adbi	Pr.R.Aitdaoud	Analyse des sentiments des données issues des réseaux sociaux avec le Machine learning
21/06/2023	14h30 - 15h15	Hasni Oussama	Pr.R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Pr.A.Amine	développement d'un table de bord sur les données météorologique du ORMVAT et la création d'un system de recommandation du crop agricole
21/06/2023	15h15 - 16h	IBENRRADI SAID	Pr.R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Pr.A.Amine	Développement d'un chatbot médical Multimodal pour l'évaluation des symptômes et l'éducation santé - L'utilisation du web scraping pour l'Extraction de Données à partir Bases de Données en Ligne dédiées à la recherche académique
21/06/2023	16h - 16h45	QOUTI Oussama	Pr.R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Pr.A.Amine	Développement d'un chatbot de Q&A pour le darija en utilisant le model DarijaBERT
21/06/2023	16h45 - 17h30	ELKITARI Anass	Pr.R.Aitdaoud	Pr. S.Adbi	Pr.A.Amine	Création d'un pipeline ETL.