

امحمة هوارثي بومدين للحلوم و التكنولوجيـ

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté d'Informatique



Fiche de projet Licence

Cadre reserve a l	a faculté d'Informatique :		
Numéro du Proje	t :/20		Date :
Avis de la commission de validation :			
Avis 1 :			
Réserve :			
Avis 2 :			
Réserve :			
Spécialité : ACAD 🗹 ISIL GTR			
·	10.12		
Domaines :	Note with a Dead of Dead of	•	
Génie Logiciel, Système d'Information et Base de Données.			Architecture
Réseaux Sécurité, Réseaux Mobiles et Système d'Exploitation.			Vision et Imagerie.
Intelligence Artificielle et Méta Heuristiques.			Informatique Théorique.
Développement Web et Mobile. 🗸			
Étudiants :			
Nom et prénom :	MAMI ANFAL WAFA	Matricule : 212131056632	
Email :	anfelmami6@gmail.com	Tél : 0776258786	
Nom et prénom :	BOUALLOUCHE LINA	Matricule : 212131075681	
Email :	bouallouchelina412@gmail.com	Tél : 0660127135	
Encadreurs :			
Nom et prénom :	HOUACINE Naila Aziza	Signature :	
Profession/Grade:	Enseignant-chercheur (MAB)	Email : n.a.houacine@gmail.com	
Nom et prénom :		Signatur	re:
Profession/Grade:		Email :	



جـــامحة هواري بومــدين للعلــوم و التكنــولوجيـــــا

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté d'Informatique



Organisme d'accueil : Interne Z Externe

Raison sociale: USTHB

Cachet (si organisme externe):

Service:

Département : IA&SD

Intitulé du Projet :

Réalisation d'un site web pour la gestion des événements scientifiques académiques.

Résumé du projet :

Un événement scientifique académique est une réunion ou une manifestation organisée dans le cadre du milieu universitaire et de la recherche, rassemblant des chercheurs, des universitaires, des étudiants et des professionnels pour partager, discuter et présenter des avancées, des résultats de recherche, des idées et des innovations dans un domaine spécifique. Ces événements peuvent revêtir différentes formes, notamment des conférences, des colloques, des ateliers, des symposiums, des congrès et des séminaires.

Dans le cadre de ce projet, il est demandé dans un premier temps de faire un état de l'art sur les sites de gestion d'événements scientifiques connus tels que EasyChair, Equinocs de Springer, etc. Dans un deuxième temps, il faudra définir tous les intervenants (président, comité d'organisation, comité de programme, auteurs, orateurs, etc) et fonctionnalités nécessaires à la bonne gestion des différents types d'événement scientifiques académiques (Soumission d'Articles, processus de révision, notification des auteurs, inscription, préparation du programme préparation des proceedings, notification des deadlines automatique, etc). Enfin, concevoir et réaliser la plateforme web permettant un suivi complet et efficace de ces événements.

Mots clés : Événement scientifique ; Organisation ; Gestion ; Site Web ; recherche.

Plan de travail:

- 1- Etat de l'art sur les sites de gestion d'événements scientifiques (15 jrs).
- 2- Détermination des spécificités et caractéristiques des événements scientifiques (15 jrs).
- 3- Conception de la plateforme web (15 jrs).
- 4- Réalisation de la plateforme web (1 mois).
- 5- Rédaction du mémoire (1 mois).

Références bibliographiques :

- [1] Le site officiel d'equinocs URL: https://equinocs.springernature.com/home
- [2] Le site officiel de EasyChair URL: https://easychair.org/
- [3] Le site d'un conférence QSAC'2023 URL: https://www.aast.dz/wp-content/uploads/2023/QSAC/
- [4] Le site d'un conférence AID'2022 URL: https://lria.usthb.dz/AID2022/