

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

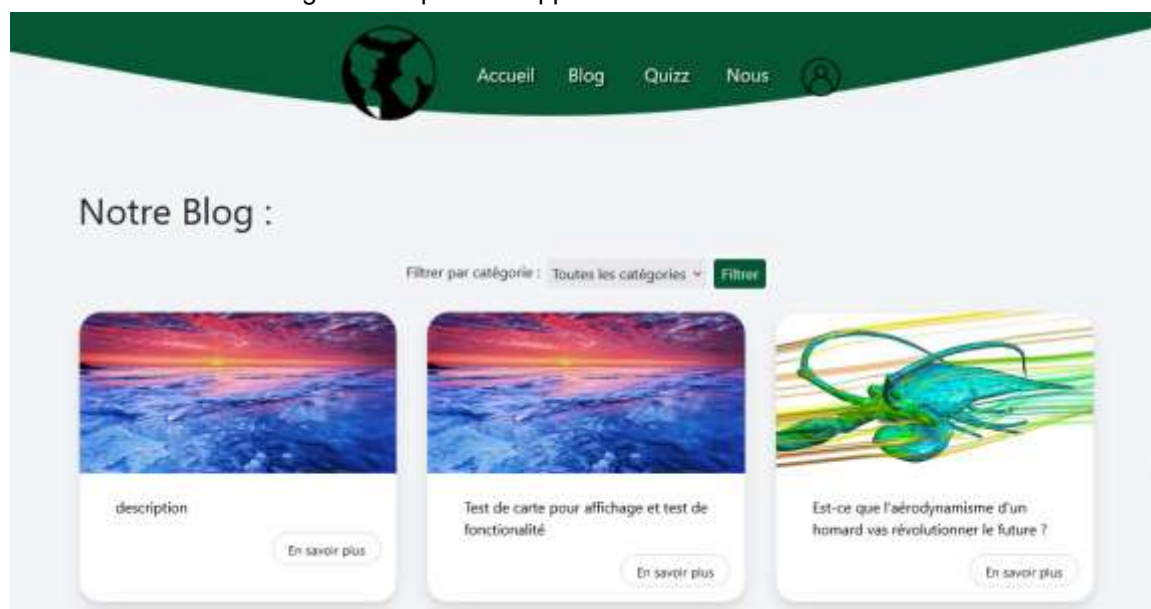
DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : Thomassin Steven		N° candidat : 02045534772
Épreuve ponctuelle <input type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input checked="" type="checkbox"/>	Date :
Organisation support de la réalisation professionnelle Lycée Saint Paul Bourdon Blanc		
Intitulé de la réalisation professionnelle Site Web InfoClimat		
Période de réalisation : 10/01/2024 au 09/02/2024		Lieu : Saint Paul Bourdon Blanc, Orléans
Modalité : <input type="checkbox"/> Seul(e) <input checked="" type="checkbox"/> En équipe		
Compétences travaillées <input checked="" type="checkbox"/> Concevoir et développer une solution applicative <input type="checkbox"/> Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les données		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Environnement de gestion de projet. Outils de modélisation.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² Un service d'authentification pour les utilisateurs internes et externes à l'organisation ; Un SGBD. Des ressources dont l'accès est sécurisé et soumis à habilitation ;		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ Le projet se trouve : sur le poste 05 de la sale A33. Sur la session sio2 avec comme mot de passe sio2 Le projet se trouve dans https:// localhost/infoclimat.org/ et la base de données se trouve dans phpMyAdmin il est nommé infoclimat. Site web : mot de passe et identifiant d'un utilisateur : mot de passe : zm2012 identifiant : user mot de passe et identifiant d'un admin : mot de passe : bestpassword identifiant : Admin		

**ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle
(verso, éventuellement pages suivantes)****Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)****Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs**

Infoclimat.org est un site web autour du thème du climat qui permet de s'informer sur les actualités climatiques du monde entier. La page d'accueil présente les informations climatiques les plus importantes et les plus récentes.



La page de blog permet aux utilisateurs de consulter des articles mais également de créer un article avec les informations souhaitée qui sera publié ou non si l'admin valide l'article. Les utilisateurs ont la possibilité de filtrer les articles selon la catégorie à laquelle ils appartiennent et de voir l'article dans le format détaillé.



Page de détail :



Une page de quizz interactif qui permet de tester ses connaissances dans le domaine climatique. L'utilisateur répond à une série de 10 questions saisies aléatoirement dans la base de données, obtient un résultat et peut voir les erreurs qu'il a commis pendant le quiz.

☒ Biomasse

☐ Énergie éolienne

Effet albedo

Qu'est-ce que l'effet albedo ?

Erreur dans la réponse. La bonne réponse était : Capacité d'un matériau à réfléchir la lumière

☐ Capacité d'un matériau à réfléchir la lumière

☒ Capacité d'un matériau à absorber la chaleur

☐ Capacité d'un matériau à produire de l'électricité

Empreinte carbone

Qu'est-ce que l'empreinte carbone ?

☐ La trace laissée par les glaciers en recul

☒ La quantité totale de gaz à effet de serre émis par une personne, une entreprise ou un pays



☐ La marque laissée par les émissions de carbone

Il y a 7 erreur(s). Veuillez vérifier les erreurs.

Vérifier

Recommencer


Une page de présentation du projet réalisé et de l'équipe qui a participé à sa réalisation.


[Accueil](#) [Blog](#) [Quizz](#) [Nous](#) 

À Propos

L'équipe :

- Girard Adrien
- Bopp Alexandre
- Moreaux Hugo
- Bourguignon Roman
- Azoulay Samuel
- Thomassin Steven





7 et 8 décembre 2023, de 18h30 à 08h06

Le projet :

Le projet vise à créer une application ludique permettant au grand public de distinguer entre fausses informations et solutions réelles pour le climat. Face aux défis du changement climatique, l'objectif est de fournir des informations claires, basées sur des données chiffrées et des sources fiables. Porté par le Réseau Action Climat et le Bureau de la Nuit de l'Info 2023, cette application vise à sensibiliser et éduquer un public sans connaissances préalables sur le sujet et de montrer que des actions positives sont à notre portée.

La base de données qui contient les différents articles du site qu'ils soient publiés ou non, les catégories des articles, les questions et réponses du quiz ainsi que les comptes des utilisateurs inscrits sur le site.

