



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

Intitulé de votre projet :

Ex : Création d'un site internet pour l'association "Le petit chemin"

Présentation pour la soutenance du xx/xx/xxxx
Nom Prénom + Promo



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

SOMMAIRE

1. Présentation personnelle + Présentation de votre projet
2. Langages utilisés et pourquoi ?
3. Rétro-Planning de votre projet
4. Wireframe
5. Modélisation de la base de données
6. Démonstration
7. Présentation de code
8. Problèmes rencontrés lors du projet ?
9. Améliorations à prévoir sur le projet ?
10. Conclusion et remerciements



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

1. Présentation

Présentation de vous et du projet, pourquoi avoir réalisé celui là, dans quel contexte ?



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

2. Langages utilisés et pourquoi ?

Liste des technos utilisées avec argumentation



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

3. Rétro-Planning

Exemple : Une capture d'écran du rétroplanning



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

4. Wireframe

Exemple : Découpage d'une page, version desktop et mobile



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

5. MCD

Ex : Une capture d'écran du MCD ou du MPD



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

6. Démonstration

Démonstration en live du site avec par exemple création d'un compte, connexion...



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

7. Présentation de code

Exemple : Présentation et explication du code (en live, pas de capture) qui gère le formulaire de recherche.



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

8. Problèmes rencontrés

Les problèmes rencontrés et comment ils ont été
solutionnés - autoévaluation



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

9. Amélioration à prévoir

Exemple : La V2, que contiendra-t-elle ? améliorations et idées novatrices...



ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique

10. Conclusion et remerciements