

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁️ MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📧 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

Module 1 - Découvrir les outils du programme

Présentation générale

- Questionnaire d'objectifs
- Votre CV

Partie 1 - Introduction

- Bienvenue sur Le Programme Rocket !
- Découvrons l'interface du programme
- Comment poser mes questions ?
- Récupérez l'eBook "Les 8 règles pour apprendre à programmer"

Module 2 - Apprendre... à apprendre

Partie 2 - Préparons-nous à apprendre

- Oubliez tout ce que vous croyez savoir
- La fin d'un mythe : il est normal de ne pas tout retenir de mémoire, un développeur utilise Google comme son deuxième cerveau
- Les trois règles à accrocher sur son mur (Patience, persévérance et pratique)

Partie 3 - Organisons notre espace de travail

- Créez votre propre petit cocon, et hydratez-vous constamment
- La "meilleure" façon de suivre ce programme
- Mesurez vos progrès et planifiez vos "Coding Time"
- Soyez dans un processus d'apprentissage actif

Module 3 - Équilibre et liberté

Partie n°4 : Trouvons notre équilibre

- Un bon développeur est avant tout un développeur heureux
- Récupérez et remplissez votre support pédagogique offert avec Le Programme Rocket
- Comment tenir sur la longueur son engagement
- Les principales raisons de l'abandon
- L'alimentation idéale à adopter pour être concentré lorsqu'on apprend à coder
- Les 7 raisons de la procrastination
- L'utilisation des objectifs SMART et SMARTER
- Vous êtes enfin prêt pour le décollage !
- Rejoignez le salon discord pour garder un contact en permanence ensemble

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👥 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

Module 4 - Comprendre le fonctionnement du web (

Partie 5 - Le B-A-BA du développeur

- Introduction du module
- Qu'est-ce qu'internet ?
- Qu'est-ce que le web ?
- [Astuce] Retrouver les premières versions d'un site internet
- Et le "Cloud" dans tout ça ?
- Ce qu'il se passe quand on accède à un site internet

Partie 6 - Les langages de programmation

- La jungle des langages de programmation
- Les langages du côté "front-end"
- Les langages du côté "back-end"
- Les bases de données pour stocker des données

Partie 7 - Le fonctionnement du réseau

- L'élément central d'internet : les serveurs
- Comment sont reliés les serveurs à nos ordinateurs ?
- Votre identité numérique : tout le monde sait où vous êtes en ce moment
- [Astuce] Cacher son identité en ligne
- L'arrivée des noms de domaine
- [Astuce] Transformer un nom de domaine en adresse ip
- Les protocoles : l'art de parler aux serveurs
- Conclusion du module

Module 5 - Apprendre HTML5 et CSS3 : la base d'un site

Partie 8 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module
- Que veut dire HTML ?
- Et que veut dire CSS ?

Partie 9 - Installons notre environnement

- Choisissons notre éditeur de code (+ eBook sur CodePen en téléchargement)
- Choisissons notre navigateur

Partie 10 - Plongeons dans le HTML

- Comment commencer un projet ?

Partie 104 - Et si on souhaite utiliser Flexbox ?

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web

Concevoir et développer la

persistance des données

Concevoir et développer une application multicouche

Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.

Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁️ MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Utiliser Flexbox avec Bootstrap
- Aligner nos éléments
- Donner des proportions identiques
- Wrapper les éléments et désigner leur ordre
- Récapitulatif de la section

Module 13 - Personnaliser Bootstrap grâce à Sass pour un combo gagnant

Partie 105 - SASS et Bootstrap

- Pourquoi utiliser SASS avec Bootstrap ?
- Installons notre environnement
- Modifier les couleurs par défaut et créer un thème
- Ajouter des puissances aux marges
- Ajouter de nouveaux breakpoints
- Trouver la variable désirée

Partie 106 - Conclusion du module

- Conclusion

Module 14 - Gérer des données avec PHP et MySQL

Partie 107 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module
- Qu'est-ce que PHP ?
- Qu'est-ce que MySQL ?

Partie 108 - Installons notre environnement

- Qu'est-ce qu'un serveur local ?
- Installons notre serveur local
- Comprendre le fonctionnement de XAMPP
- Notre premier fichier

Partie 109 - Nos premiers pas avec PHP

- Notre premier code PHP
- Laissons des commentaires

Partie 110 - Les variables et les types de données

- Qu'est-ce qu'une variable ?
- Créons notre première variable PHP
- PHP et la concaténation
- Les types de données
- Les opérations mathématiques
- Les tableaux
- Récapitulatif de la section

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🧠 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

Partie 112 - PHP et la logique

- Qu'est-ce qu'une condition ?
- L'expression IF
- Les opérateurs logiques
- Les opérateurs de comparaison
- L'expression IF ELSE
- L'expression IF ELSE-IF ELSE
- Les conditions ternaires
- Les SWITCH
- La façon concise d'écrire une condition
- Ecrire du HTML dans une condition
- Récapitulatif de la section

Partie 113 - Les boucles

- Qu'est-ce qu'une boucle ?
- La boucle WHILE
- L'incrémentation et la décrémentation
- Les opérateurs combinés
- La boucle FOR
- La boucle FOREACH
- La boucle DO WHILE
- Les boucles imbriquées
- Récapitulatif de la section

Partie 114 - Exerçons-nous sur ce que nous avons vu

- Exercice 1 : Un décompte pour perdre du poids
- Exercice 1 : Correction
- Exercice 2 : Une liste de courses
- Exercice 2 : Correction
- Exercice 3 : Une table de multiplication
- Exercice 3 : Correction
- Exercice 4 : Une fiche de police
- Exercice 4 : Correction

Partie 115 - PHP et les fonctions

- Qu'est-ce qu'une fonction ?
- Notre première fonction
- Faire une fonction avec des paramètres
- Les fonctions qui retournent une valeur
- Les fonctions natives
- Récapitulatif de la section

Partie 116 - Exerçons-nous sur les fonctions

- Exercice 1 - Ce que vous devez faire
- Exercice 1 - Correction

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web

Concevoir et développer la persistance des données

Concevoir et développer une application multicouche

Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.

Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🔗 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Exercice 2 - Ce que vous devez faire
- Exercice 2 - Correction
- Exercice 3 - Ce que vous devez faire
- Exercice 3 - Correction

Partie 117 - Les formulaires Rappels sur les formulaires

- Envoyer et récupérer des informations avec POST
- Envoyer et récupérer des informations avec GET
- Envoyer des fichiers
- Récapitulatif de la section

Partie 118 - Projet - Un hébergeur d'images (trouver un nom connu) Voici ce que nous allons faire

- Etape 1 - Récupérez le code de base
- Etape 2 - Procédez aux vérifications
- Etape 3 - Envoyez l'image sur le serveur
- Etape 4 - Affichez l'image à la place de l'icône
- Etape 5 - Donnez le lien vers l'image
- Correction

Partie 119 - PHP et MySQL

- Qu'est-ce qu'une base de données ?
- Découvrons PHPMyAdmin
- Créer une base de données
- Créer une table
- Ajouter des valeurs
- [Exercice] Créer une table "commentaires"
- Se connecter grâce à PHP

Partie 120 - Lançons-nous dans le SQL

- Qu'est-ce que le SQL ?
- Récupérer des données - SELECT
- Les critères de sélection
- Récupérer des données grâce à des variables dynamiques
- Insérer des données - INSERT
- Modifier des données - UPDATE
- Supprimer des données - DELETE
- Jointure entre plusieurs tables - internes
- Jointure entre plusieurs tables - externes
- Récapitulatif de la section

Partie 121 - Sécuriser ses données L'injection SQL :

- Qu'est-ce que c'est ?
- Protéger ses données
- Détecter les erreurs (try)

Partie 122 - Notions avancées avec PHP

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web

Concevoir et développer la

persistance des données

Concevoir et développer une

application multicouche

Préparer et exécuter les plans

de test et le déploiement d'une application

- Qu'est-ce qu'une session ?
- Utiliser les sessions
- Qu'est-ce qu'un cookie ?
- Utiliser les cookies
- Récapitulatif de la section

Partie 123 - Projet - Un raccourcisseur d'URL (à la bit.ly)

Voici ce que nous allons faire

- Etape 1 - Téléchargez le code de base
- Etape 2 - Compartimentons notre code
- Etape 3 - Occupons-nous de l'envoi d'une url
- Etape 4 - Redirigeons les raccourcis créés

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

Partie 124 - Projet - Un espace membre comme Netflix

Qu'allons-nous faire dans ce projet ?

- Téléchargez les fichiers de base
- Etape 1 - Créez les tables
- Etape 2 - Implémentez le système d'inscription
- Etape 3 - Connectez votre utilisateur
- Correction de l'étape 1
- Correction de l'étape 2
- Correction de l'étape 3
- [Bonus] Cacher des parties selon que l'utilisateur soit connecté ou non
- [Bonus] Autoriser la déconnexion
- [Bonus] Faire un système de connexion automatique par cookie
- Téléchargez le projet fini

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.

Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

Partie 125 - La Programmation Orientée Objet (POO)

- Qu'est-ce que la POO ?
- Créer une classe et des attributs
- Initialiser un objet
- Les getters et les setters
- Utiliser des méthodes
- Le principe des constructeurs
- L'héritage
- Les données protégées
- Les données statiques
- Récapitulatif de la section

👁 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

Partie 126 - Projet - POO x Inscription

- Qu'allons-nous faire dans ce projet ?
- Etape 1 - Téléchargez le code de base
- Etape 2 - Faites toutes les vérifications
- Etape 3 - Chiffrez le mot de passe
- Etape 4 - Créez votre utilisateur et ajoutez-le

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁️ MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📧 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Correction
- [Bonus] Charger automatiquement toutes les classes

Partie 127 - Travailler avec les dates

- Maîtriser le Timestamp UNIX
- Obtenir la date du jour (et la formater)
- Modifier la date avec PHP
- Récapitulatif de la section

Partie 128 - Travailler avec les fichiers

- Autoriser la modification des fichiers
- Ouvrir et fermer un fichier
- Lire et écrire dans un fichier
- [Exercice] Un compteur de vues
- Récapitulatif de la section

Partie 129- Conclusion

- Fin du module

Module 15 - Structurer les projets avec MVC

Partie 130 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module
- Qu'est-ce que le modèle MVC ?
- Pourquoi devrions-nous l'utiliser ?

Partie 131 - Isolons notre code

- Comment sont (sûrement) constituées vos pages en ce moment
- Téléchargez le site sur lequel nous allons travailler ensemble
- Isolons l'affichage et le traitement
- Finissons notre petit ménage

Partie 132 - Créons notre architecture MVC

- Initialisons notre espace de travail
- Stockons nos images et nos ressources
- Créons un routeur pour réorienter nos utilisateurs
- Prévoir que faire en cas d'erreurs

Partie 133 - Modélisons notre structure comme un pro

- Qu'est-ce qu'une template ?
- Ajoutons notre première template
- [Bonus] Activons l'url rewriting

Partie 134 - À votre tour

- Qu'allons-nous faire dans ce projet ?
- Téléchargez le code de base

- Correction

Partie 135 - Aller encore plus loin avec la POO

- Utiliser la Programmation Orientée Objet avec MVC ?
- Transformer le modèle MVC avec la POO
- Ajouter un avis avec MVC
- [Bonus] Utiliser les namespaces

Partie 136 - C'est encore à vous

- Qu'allons-nous faire dans ce projet ?
- Reprenez le code corrigé de notre dernier projet
- Correction

Partie 137 - Conclusion

- Fin du module

Module 16 - Dominer les moteurs de recherche avec le SEO

Partie 138 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module
- Qu'est-ce que la SEO ?
- SEO vs SEA
- Et enfin : le SMO

Partie 139 - Faisons nos premiers pas

- Analysons une SERP
- Comment faire pour que notre site soit le 1er résultat ?
- Le fonctionnement de Google Bot

Partie 140 - Le SEO par le "content marketing"

- Qu'est-ce que le "content marketing" ?
- Les mots-clés et le principe de la longue traîne
- Oui, un nouveau site peut faire couler un site déjà établi
- Les outils pour trouver nos mots-clés
- Améliorer et communiquer sur nos articles gagnants

Partie 141 - Les optimisations On-Site

- Que veut dire "On-Site" ?
- Checkons les performances de notre site
- Optimiser le chargement des pages
- Adapter son site à toutes les tailles d'écran
- Proposer un maximum de sécurité à nos visiteurs
- Evitons l'une des pires erreurs possibles
- L'art d'optimiser ses urls

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📧 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📧 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Assurer le maillage de notre site internet
- Activer la mise en cache

Partie 142 - Les optimisations On-Page

- Que veux dire "On-Page" ?
- La règle d'or quand nous créons nos pages
- Ajouter une description sur les pages importantes
- Définir l'importance des informations
- Au tour de nos images
- Mettre en valeur les mots-clés
- Faciliter le partage de son site et les social-cards

Partie 143 - Les optimisations Off-Site

- Que veux dire "Off-Site" ?
- Qu'est-ce que la notoriété ?
- Le concept de "Netlinking" et "Backlinks"
- Attention à vos backlinks : tous ne se valent pas
- Trouver de bons backlinks
- Les médias sociaux

Partie 144 - Et si je dispose d'un établissement ?

- Utiliser Google Business
- L'arme de demain pour se placer premier

Partie 145 - Conclusion

- Conclusion

Module 17 - Maîtriser pleinement un framework avec REACT.JS

Partie 146 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 147 - Partons sur de bonnes bases

- Qu'est-ce que React ?
- Comprendre la différence entre des sites « Single Page » et « Multi Page »
- Quels logiciels utiliser ?
- Quelles extensions installer ?

Partie 148 - Quelques rappels sur les nouveautés de JavaScript

- Revoyons ensemble les nouveautés de JavaScript
- Oubliez « var », utilisez « let » et « const »
- Les fonctions fléchées
- Les objets

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web

Concevoir et développer la

persistance des données

Concevoir et développer une

application multicouche

Préparer et exécuter les plans

de test et le déploiement d'une

application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.

Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Les classes (constructeur, propriétés et méthodes)
- Les modules (import et export)
- L'affectation par décomposition
- Le REST parameter
- Les types primitifs et les types par référence
- Nous voici prêts pour entrer sur la planète React

Partie 149 - Nos premiers pas avec React

- Notre première application avec React (sautons dans le grand bain tout de suite)
- Créer notre premier projet (create-react-app)
- Comprendre les dossiers et fichiers qui ont été créés
- Avant de continuer : utiliser la console de Visual Studio Code
- Qu'est-ce qu'un composant ?
- Les trois façons de créer un composant
- Et qu'est-ce que JSX ?
- [Récapitulatif] Composant par classe VS Composant par fonction
- Ajoutons un nouveau composant
- À la découverte des "props" (propriétés)
- Utiliser du JavaScript dans du JSX
- La propriété "children"
- Et si on stockait des données ? (Le state)
- [Récapitulatif] Props VS State
- Les composants Statefull et Stateless
- Changer le state grâce aux événements
- [Liste] Les événements disponibles
- Modifier proprement le state
- Voir et modifier les props et les states depuis son navigateur
- Partager des méthodes entre les composants
- [Récapitulatif] Quand mettre des parenthèses ?

Partie 150 - Le cycle de vie d'une application React

- Qu'est-ce que le cycle de vie d'une application ?
- Analysons les différents états
- Eviter l'actualisation d'un composant inutilement

Partie 151 - Prenons un voyage pour le futur : les React Hook

- Qu'est-ce que les React Hook ?
- Comment utiliser le State avec React Hook ?
- Les autres états
- Limiter la mise à jour d'instructions inutilement

Partie 152 - Projet #1 - Un prévisualisateur de markdown

- Qu'allons-nous faire dans ce projet ?
- Avant de se lancer : préparer son projet
- Etape 1 - Créer le HTML et le CSS

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web

Concevoir et développer la

persistance des données

Concevoir et développer une

application multicouche

Préparer et exécuter les plans

de test et le déploiement d'une

application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.

Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🎯 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Etape 2 - Détecter le changement du texte
- Etape 3 - Installer MarkedJS
- Etape 4 - Transformer le texte en HTML
- Correction

Partie 153 - Parlons design avec React

- Qu'allons-nous apprendre dans cette section ?
- Qu'est-ce qu'un module CSS ?
- Initialisons les modules CSS
- Modifions dynamiquement le CSS avec les modules
- Appliquer un style global sans aucune transformation
- Modifier dynamiquement le style en utilisant JavaScript
- Gérer dynamiquement les classes
- Qu'est-ce que Styled Components ?
- Utilisons Styled Components sur notre site
- Modifions dynamiquement le CSS avec Styled Components
- Ajouter un effet de hover
- Personnaliser dynamiquement Styled Components
- Résoudre les messages d'erreur

Partie 154 - Entraînons-nous au design avec REACT !

- Exercice 1 : Pratiquer Styled Component
- Exercice 1 : Correction

Partie 155 - La logique avec React

- Utiliser les conditions ternaires pour afficher du contenu
- Utiliser les conditions "if / else" pour afficher du contenu
- Lister dynamiquement des composants
- Supprimer dynamiquement des composants
- Modifier dynamiquement des composants
- Modifier en temps réel un composant

Partie 156 - Projet #2 - Une TO-DO list

- Qu'allons-nous faire dans ce projet ?
- Avant de se lancer : préparer son projet
- Etape 1 - Découper le code en composants
- Etape 2 - Configurer les modules CSS
- Etape 3 - Créer le state
- Etape 4 - Gérer la suppression
- Etape 5 - Gérer le "checkage"
- Etape 6 - Gérer l'ajout d'une nouvelle tâche
- Correction

Partie 157 - Plongeons dans les profondeurs de React

- Les Reacts Fragments
- Les HOC (composant d'ordre supérieur)

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🎯 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Les Refs
- Les Refs dans les composants par classe
- Le context API
- Le context API dans les composants par classe

Partie 158 - Connectons-nous au monde extérieur (Firebase / Axios)

- Qu'allons-nous faire dans cette section ?
- Créer une application sur firebase
- Installer Axios pour gérer les requêtes AJAX
- Créer une base de données
- Ajouter des données
- Récupérer des données
- Récupérer des données spécifiques
- Supprimer des données
- Modifier des données
- Gérer les erreurs
- Ajouter un spinner pendant le chargement des données
- Améliorons notre code en créant une instance Axios

Partie 159 - Projet #3 - Une TO-DO list améliorée

- Qu'allons-nous faire dans ce projet ?
- Avant de se lancer : préparer son projet
- Etape 1 - Créer le focus à l'affichage de la page
- Etape 2 - Configurer firebase
- Etape 3 - Permettre l'ajout d'une tâche sur Firebase
- Etape 4 - Récupérer les tâches depuis Firebase
- Etape 5 - Permettre la mise à jour d'une tâche sur Firebase
- Etape 6 - Permettre la suppression d'une tâche sur Firebase
- Correction

Partie 160 - Projet guidé #4 - Un véritable blog

- Qu'allons-nous faire dans les prochaines sections ?

Partie 161 - Faisons un site avec plusieurs pages

- Plusieurs pages... dans une seule page ?
- Créons un nouveau projet
- Mettre en place un routeur
- Afficher des pages selon l'adresse visitée
- Ajouter des liens (Link)
- Mettons en place notre navigation
- Ajouter du style sur le lien de la page actuelle (NavLink)
- Passer des paramètres dans les urls du routeur
- Passer des ancres et utiliser les requêtes GET
- Redirigeons notre utilisateur directement
- Allons encore plus loin dans les redirections

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web

Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🧠 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Essayons de rediriger un utilisateur dans un sous-composant
- Que faire si la page demandée n'existe pas ?
- Utiliser des routes imbriquées
- Les liens relatifs VS Les liens absolus
- Stocker les routes dans un fichier de configuration

Partie 162 - React et les formulaires

- Les formulaires et React ?
- Créons notre composant input
- Affichons nos inputs dynamiquement
- Autorisons notre utilisateur à écrire
- Ajoutons des vérifications
- Changeons le style des inputs en cas d'erreur
- Affichons un message lorsqu'il y a une erreur
- Ajoutons un article sur Firebase
- Et si on stockait également la date et une accroche ?
- Affichons nos articles depuis Firebase
- N'oublions pas la page d'accueil
- Lister un seul article
- Améliorons notre page
- Supprimer un article
- Modifier un article
- Rediriger l'utilisateur si l'article n'existe pas
- Afficher uniquement les articles publiés
- Réalisons les finitions

Partie 163 - L'authentification avec React

- Comment fonctionne l'authentification avec React ?
- Ajoutons un formulaire d'inscription et de connexion
- Activer les utilisateurs sur Firebase
- Finalisons la logique du formulaire
- Installer la librairie Firebase
- Inscrire un nouvel utilisateur
- Détecter si l'utilisateur est connecté
- Déconnecter un utilisateur
- Connecter un utilisateur
- Protéger ses données sur firebase
- Protéger les urls selon l'état de connexion
- Corrigons le nom d'un composant

Partie 164 - Projet #5 - Minions : À la conquête du monde

- Qu'allons-nous faire dans les prochaines sections ?

Partie 165 - Redux

- Qu'est-ce que Redux et pourquoi l'utiliser ?
- Comprenons le fonctionnement de Redux

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Connecter Redux avec React
- Connecter le store avec React
- Connecter les actions avec React
- Passer des données dynamiques avec les actions
- Protégeons le nom des actions
- Et si on combinait plusieurs reducers en même temps ?
- Sauvegardons le nombre d'infiltrés
- Combinons le state local avec Redux

Partie 166 - Redux version avancée

- Qu'est-ce qu'un middleware ?
- Ajoutons un middleware
- Suivre les states avec Redux DevTools
- Lier Redux DevTools avec un projet React
- Les "actions creators"
- Ajoutons Redux Thunk
- [Optionnel] Une autre architecture pour utiliser Redux
- Utiliser un reducer simple grâce à useReducer

Partie 167 - Envoyer son projet sur internet

- Comment allons-nous faire ?
- Changer le basename
- Créer un build du projet
- Envoyer le projet avec Firebase

Partie 168 - Les petits plus qui font toute la différence

- Ajouter des notifications
- Afficher la date dans la langue de molière
- Modifier dynamiquement la balise <head>
- Utiliser Bootstrap avec React
- Utiliser des types avec PropTypes

Partie 169 - Conclusion

- Conclusion

Module 19 - Développez des applications full-stack en JavaScript avec NextJS et React

Partie 170 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 171 - Partons sur de bonnes bases

- Comment fonctionne NextJS ?
- Quels sont les logiciels dont nous allons avoir besoin ?

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web

Concevoir et développer la persistance des données

Concevoir et développer une application multicouche

Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.

Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁️ MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Quelles sont les extensions à installer ?
-

Partie 172 - Quelques rappels sur React

- Ce module est-il nécessaire pour vous ?
- Créer un nouveau projet React
- Découvrons les fichiers générés
- React et les composants
- React et le style
- React et les props
- React et le state
- Détecter les événements
- Les formulaires avec React-Hook-Form
- Utiliser le hook useEffect
- Nous sommes prêts pour NextJS !

Partie 173 - Lançons-nous avec NextJS

- Créons notre premier projet
- Découvrons les fichiers et les dossiers générés
- Ajoutons une page d'accueil
- Décomposons notre projet
- Ajoutons des pages supplémentaires
- Naviguer entre les pages sans rechargement (Link)
- Une autre façon de gérer nos pages
- Les routes dynamiques
- Extraire les informations d'une route dynamique
- Programmer une navigation (sans le composant Link)
- Rediriger un utilisateur sur une route dynamique
- Une autre façon d'utiliser le composant Link
- Les routes dynamiques imbriquées
- Les pages qui attrapent plusieurs paramètres
- Modifier la page 404

Partie 174 - NextJS et le pré-rendu

- Qu'allons-nous voir dans cette section ?
- Le problème avec les applications React traditionnelles
- Le problème avec les données dynamiques et NextJS
- Pré-rendons nos données avec getStaticProps
- Corrigeons certains aspects de notre projet
- Regardons ce qu'il se passe en arrière-plan
- Créons une base de données sur MongoDB
- Ajoutons des projets
- Récupérons nos projets
- Continuons sur notre lancée (getStaticPaths)
- Décomposons notre connexion à MongoDB
- Récupérer les chemins dynamiquement
- Afficher les filtres dynamiquement

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👁 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Trier les projets des plus récents aux plus anciens
- Afficher une page 404 si un projet demandé n'existe pas
- Mettons en place la génération statique incrémentale (ISR)
- Corrigeons le problème des listes
- Regardons ce qu'il se passe en arrière-plan
- Les autres paramètres de getStaticProps
- Parlons maintenant du rendu côté serveur (SSR)
- Quel type de rendu utiliser et quand ?
- Ajoutons des identifiants aux éléments de la liste
- Modernisons notre page d'accueil

Partie 175 - NextJS et l'optimisation

- Qu'allons-nous voir dans cette partie ?
- Le problème avec nos pages
- Le composant Head
- Modifier la structure du site avec _document.js
- Le problème avec nos images
- Le composant Image
- Faisons le tour des options du composant Image

Partie 176 - NextJS et les APIs

- Qu'est-ce qu'une API ?
- Comment fonctionne une SPA ?
- Le fonctionnement des API avec NextJS
- Mettons en place un formulaire pour ajouter un projet
- Envoyons le nouveau projet sur MongoDB avec une API
- Améliorons l'expérience de notre utilisateur
- Détecter la méthode utilisée

Partie 177 - NextJS et l'authentification

- Comment fonctionne l'authentification avec NextJS ?
- Ajoutons un formulaire pour s'inscrire et se connecter
- Initialisons React Hook Form
- À lire avant de continuer
- Utilisons la librairie next-auth
- Rendre fonctionnel l'inscription
- Sécurisons les mots de passe et ajoutons un loader
- Rendre fonctionnel la connexion
- Afficher le pseudo de l'utilisateur
- Autoriser la déconnexion
- Masquer des informations selon qu'un utilisateur soit connecté ou non
- Protéger les pages selon le statut du visiteur
- Ajouter des rôles aux utilisateurs
- Mettons en place la variable d'environnement de Next-Auth
- Créons un bouton pour supprimer notre compte

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

👥 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📧 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Mettre en place une API sécurisée grâce au JWT
- Supprimons notre compte

Partie 178 - Mettre son projet en ligne

- Les deux possibilités pour déployer son projet
- NextJS et le fichier de configuration du projet
- Déployer son projet sur un serveur NodeJS
- Déployons notre portfolio sur Vercel !

Partie 179 - Conclusion

- Conclusion

Module 20 - Créez rapidement des designs sans quitter votre HTML avec TailWind CSS

Partie 180 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 181 - Partons sur de bonnes bases

- Comment fonctionne Tailwind CSS ?
- Quels sont les logiciels dont nous allons avoir besoin ?
- Quelles sont les extensions à installer ?
-

Partie 182 - Installons Tailwind CSS

- Installer Tailwind par le CDN
- Installer Tailwind par Node avec NPM

Partie 183 - Découvrons Tailwind CSS : les classes utilitaires

- Commençons par mettre de la couleur
- Facilitons-nous la vie avec l'extension Tailwind
- La taille du texte
- Les dimensions (width et height)
- Les marges et les paddings
- Les bordures
- La typographie
- Les ombres et l'opacité
- Les propriétés du background
- Ajouter un dégradé
- Flexbox
- Les grilles
- Mettre en place des transformations
- Des éléments identiques ? Groupons-les !

Partie 184 - Les classes d'animation

- Nous pouvons aussi utiliser les pseudos-éléments

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛️ FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🧠 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Utiliser le sélecteur group-hover
- Les transitions
- Les animations proposées par Tailwind CSS

Partie 185 - Le responsive design avec Tailwind CSS

- Le système de breakpoints
- Les containers
- Les breakpoints en fonctionnement
- Masquer des éléments selon la taille du navigateur

Partie 186 - Personnalisons Tailwind CSS selon toutes nos envies

- Comment configurer Tailwind CSS ?
- Modifier les couleurs et en ajouter
- Ajouter des polices personnalisées
- Ajouter le pseudo-element active
- Ajouter des classes pour un pseudo-élément spécifique
- Ajouter un breakpoint
- Centrer le container
- Le mode sombre

Partie 187 - Pratiquons sur un projet concret

- Voici ce que nous allons faire
- Etape 1 : Créer la structure du projet
- Etape 2 : Utiliser Tailwind CSS
- Correction

Partie 188 - Conclusion

- Conclusion

Module 21 - Réussir son entretien d'embauche

Partie 189 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 190 - Allons-y pas à pas

- Comment suivre ce module ?
- Pourquoi faut-il s'entraîner pour son entretien d'embauche ?
- Comment se déroule un entretien dans une entreprise technologique ?
- Le plus gros secret pour réussir un entretien

Partie 191 - Préparer sa présentation

- Parlez-moi de vous

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏛 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🎯 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Votre voix et votre gestuelle : vos plus gros atouts
- Les phrases anodines à bannir

Partie 192 - Préparer ses réponses "Pourquoi postuler chez nous ?"

- "Quelles sont vos motivations ?"
- "Quelles sont vos qualités et vos défauts ?"
- Préparez-vous aux questions techniques
- L'attitude à adopter pendant un entretien téléphonique
- Le style vestimentaire à adopter

Partie 193 - Préparer ses questions

- La pire chose à répondre à "Avez-vous des questions ?"
- Les questions à éviter

Partie 194 - Préparer sa négociation

- Oui, un salaire se négocie
- Ne donnez jamais de rémunération fixe

Partie 195 - L'après entretien

- Remerciez votre interlocuteur par email le lendemain

Partie 196 - Conclusion

- Conclusion

Module 22 - Trouver des clients en tant que freelance

Partie 197 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 198 - Freelance, qu'est-ce que c'est ?

- Les trois principaux types de développeurs
- Que faut-il pour devenir freelance ?
- Est-ce que le freelancing est fait pour vous ?

Partie 199 - Les outils du freelance

- Mettez-vous à la place de vos clients
- Ayez un portfolio
- Recueillez et affichez des témoignages
- Ne bombardez pas vos prospects avec du jargon technique

Partie 200 - Trouver des prospects

- Avant d'avoir des clients, trouvons des prospects
- Les plateformes de freelancing
- Comment définir son tarif ?
- "J'ai trouvé moins cher ailleurs"

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🧠 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Devis et factures
- Combien me reste-t-il après paiement des cotisations ?

Partie 201 - Fidéliser ses clients

- L'effet boule de neige
- Gardez vos clients près de vous en permanence

Partie 202 - Conclusion

- Conclusion

Module 23 - Développer son personal branding pour se faire remarquer

Partie 203 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 204 - Le personal branding

- Qu'est-ce que le personal branding ?
- Pourquoi est-ce important ?

Partie 205 - Définir son univers

- Qui êtes-vous ?
- Quels sont vos objectifs ?
- Quelle image souhaitez-vous véhiculer ?
-

Partie 206 - Les réseaux-sociaux sont vos amis

- De nos jours, la publicité est gratuite
- Ciblez vos réseaux-sociaux stratégiquement
- Utiliser des effets de levier : les influenceurs
- Il n'y a JAMAIS de mauvaise publicité

Partie 207 - Créez vos propres "Owned medias"

- Qu'est-ce qu'un owned media ?
- Concevez autant que possible vos propres owned medias

Partie 208 - Bonus - Le branding de marque

- Tout ce qu'il faut savoir

Partie 209 - Attaquez LinkedIn

- Pourquoi attaquer LinkedIn ?
- Ne négligez aucun détail
- Discutez, commentez, partagez
- Effectuez une veille constante
- L'erreur à ne pas faire sur les réseaux-sociaux

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🎯 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

Partie 210 - Conclusion

- Conclusion

Module 24 - L'art de concrétiser un projet

Partie 211 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 212 - Oubliez vos croyances limitantes

- Vous êtes votre propre concurrent
- La motivation est éphémère
- Tout le monde doute, accordez-vous de douter
- La perfection peut-être votre pire ennemi
- L'inspiration ne vient pas toute seule
- Personne ne sait si votre projet va fonctionner ou non

Partie 213 - Le commencement d'un projet

- Si vous vous lancez, faites-le vraiment
- Un éléphant se mange une bouchée à la fois
- Planifiez vos tâches et mettez des dates limites

Partie 214 - N'abandonnez JAMAIS un projet

- Votre règle d'or : ne jamais abandonner
- Personne n'est parfait, visez juste l'excellence
- Ne faites pas toutes les idées qui vous viennent en tête

Partie 215 - Conclusion

- Conclusion

Module 25 - Imaginer et concevoir le design de ses pages

Partie 216 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 217 - Ne soyez pas trop dur avec vous-même

- Le design passe après les fonctionnalités et l'expérience utilisateur
- Créez votre design en fonction de votre cible

Partie 218 - Concevez votre design à l'avance

- Pourquoi concevoir son design avant de programmer ?
- 1ère étape : le brouillon
- 2ème étape : le design
- Limitez la friction

Partie 219 - Conclusion

★ OBJECTIFS

Maquetter une application et développer les parties front-end / back-end d'une interface utilisateur web
Concevoir et développer la persistance des données
Concevoir et développer une application multicouche
Préparer et exécuter les plans de test et le déploiement d'une application

i INFORMATIONS

- **Prérequis :** Aucun

🏠 FINANCEMENT

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO, CPF ou pôle Emploi.
Immoschool étudie les dossiers au cas par cas et vous accompagne dans les démarches de financement.

🧠 MOYENS

Pédagogiques :

- Activités en ligne
- Études de cas
- Questions/Réponses

📞 CONTACT

Tél : 01 84 80 80 95

E-mail :

formation@immoschool.fr

NDA: 11930835493

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANISTOS

🕒 HORAIRES

Libre en e-learning

- Conclusion

Module 26 - Savoir s'organiser au quotidien

Partie 220 - Introduction

- Bienvenue dans ce nouveau module

Partie 221 - Les lois du temps

- Le temps est compressible
- Plus vous visez loin, plus vous irez loin
- Chacun est différent, respectez vos cycles
-

Partie 221 - Les principes d'une bonne organisation

- Eat the frog : faites ce qui vous plaît le moins dès le début
- Priorisez vos tâches
- Ayez deux casquettes
- Ne soyez pas multitâches
- Déconnectez-vous du monde
- Variez les tâches pour stimuler votre envie

Partie 222 - Apprendre rapidement de nouvelles technologies

- Avez-vous reconnu des points communs jusqu'à maintenant ?
- Ce qu'il faut faire lorsque vous souhaitez apprendre un nouveau langage

Module 27 : Conclusion de ce merveilleux parcours

Partie 223 - C'est déjà la fin du programme

- Conclusion de ce merveilleux parcours