

TPI - Gestion des activités d'un apiculteur	Nom, Prénom	Avdylaj Kevin		
	chef de projet	Gaël Sonney	Dates	2 mai au 3 juin 2024
	Classe	C10-4B	Temps total	88 h
Planification				
Découpage par périodes de 15 minutes (1 matin ou 1 après-midi = 5 périodes)				

Semaines	S18				S19				S20			
Jour	Jeudi 02 mai		Vendredi 03 mai		Lundi 06 mai		Mardi 07 mai		Jeudi 08 mai		Vendredi 09 mai	
Date												
Séquence	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi
INFORMER												
Mise en route du TPI - clarifications, questions, etc.	P											
Documentation (rapport, journal de travail, etc.)	R											
Analyse du cahier des charges	P											
Absence - Imprévu	R											
Total planifié : 13.5 heures												
Total réalisé : 22.75 heures												
PLANIFIER												
Planification initiale	P											
Total planifié : 4.5 heures												
Total réalisé : 1.5 heures												
DÉCIDER												
Établir le contenu du site (Nb de pages, layouts, etc)	P											
Établir le modèle de base de données (MCD, MLD, MPD)	P											
Établir la maquette de l'interface web	R											
Établir une batterie de tests	P											
Total planifié : 14.25 heures												
Total réalisé : 11.25 heures												
RÉALISER												
Mise en place d'un dépôt github	P											
Implémenter la base de données	R											
Implémentation de l'authentification	P											
Implémentation des CRUD	P											
Intégration de la maquette en Vue.JS	R											
Total planifié : 41.5 heures												
Total réalisé : 33.25 heures												
CONTRÔLER												
Finalisation du rapport (dernière relecture, impression, envoi)	P											
Effectuer la batterie de tests	R											
Total planifié : 7.5 heures												
Total réalisé : 10.5 heures												
ÉVALUER												
Rédiger la conclusion du rapport	P											
Total planifié : 6.75 heures												
Total réalisé : 3.75 heures												

Semaines		S21								S22								S23	
Jour		Lundi 29 mai		Mercredi 31 mai		Jeudi 01 juin		Vendredi 02 juin		Lundi 05 juin		Mercredi 07 juin		Jeudi 08 juin		Vendredi 09 juin		Lundi 12 juin	
Date																			
Séquence		matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi
INFORMER																			
Mise en route du TPI - clarifications, questions, etc.	P R																		
Documentation (rapport, journal de travail, etc.)	P																		
Analyse du cahier des charges	P R																		
Absence - Imprévis	R																		
Total planifié : 13.5 heures																			
Total réalisé : 0 heures																			
PLANIFIER																			
Planification initiale	P R																		
Total planifié : 4.5 heures																			
Total réalisé : 0 heures																			
DÉCIDER																			
Établir le contenu du site (Nb de pages, layouts, etc)	P R																		
Établir le modèle de base de données (MCD, MLD, MPD)	P R																		
Établir la maquette de l'interface web	P R																		
Établir une batterie de tests	R																		
Total planifié : 14.25 heures																			
Total réalisé : 0 heures																			
RÉALISER																			
Mise en place d'un dépôt github	P R																		
Implémenter la base de données	R																		
Implémentation de l'authentification	P R																		
Implémentation des CRUD	P R																		
Intégration de la maquette en Vue.JS	R																		
Total planifié : 41.5 heures																			
Total réalisé : 0 heures																			
CONTRÔLER																			
Finalisation du rapport (dernière relecture, impression, envoi)	P R																		
Effectuer la batterie de tests	P R																		
Total planifié : 7.5 heures																			
Total réalisé : 0 heures																			
ÉVALUER																			
Rédiger la conclusion du rapport	P R																		
Total planifié : 6.75 heures																			
Total réalisé : 0 heures																			