

	Nom, Prénom	Avdylaj Kevin								
TPI - Gestion des activités d'un apiculteur	chef de projet	Gaël Sonney	Dates	2 mai au 3 juin 2024						
· ·	Classe	CID4B Temps total		88 h						
Planification Découpage par périodes de 15 minutes (1 matin ou 1 après-midi = 5 périodes)										

Semaines		S18		S	19				
Jour	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mercredi Jeud	
Date Séquence	02 mai matin après-midi	03 mai matin après-midi	06 mai matin après-midi	08 mai matin après-midi	09 mai matin après-midi	10 mai matin après-midi	13 mai matin après-midi	matin après-midi matin	al 17 mai après-midi matin après-midi
INFORMER									
Mise en route du TPI - clarifications, questions, etc.									
Documentation (rapport, journal de travail, etc.)									_
Analyse du cahier des charges									
Absence - Imprévus									
Total planifié : 13.5 heures									
Total réalisé : 22.75 heures	1								
PLANIFIER									
Planification initiale									
Total planifié : 4.5 heures									
Total réalisé : 1.5 heures									
DÉCIDER									
Établir le contenu du site (Nb de pages, layouts, etc)									
Établir le modèle de base de données (MCD, MLD, MPD)									
Établir la maquette de l'interface web									
Établir une batterie de tests									
Total planifié : 14.25 heures									
Total réalisé : 11.25 heures									
RÉALISER									
Mise en place d'un dépôt github									
Implémenter la base de données									
Implémentation de l'authentification									
Implémentation des CRUD PR									
Intégration de la maquette en Vue.JS									
Total planifié : 41.5 heures									
Total réalisé : 33.25 heures									
CONTRÔLER									
Finalisation du rapport (dernière relecture, impression, envoi)									
Effectuer la batterie de tests									
Total planifié : 7.5 heures									
Total réalisé : 10.5 heures									
EVALUER									
Rédiger la conclusion du rapport  Total planifié : 6.75 heures									
Total réalisé : 3.75 heures Total réalisé : 3.75 heures									
									$\overline{}$

03.06.2024 X-TPI-KevinAvdylaj-JDT.xlsx



Semaines	\$21								\$22					S23		
our	Lund		Mercredi			Jeudi Vendredi		Lundi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Lundi	
ate équence	20	mai après-midi		22 mai après-midi	23 m	al après-midi	24 mai	27 mai	rès-midi matin	29 mai après-midi	30 mai	près-midi	31 mai		03 juin après-n	
	matin	apres-midi	matin	apres-midi	matin	apres-midi	matin après-midi	matin apr	rès-midi matin	apres-midi	matin a	pres-midi	matin après-m	di matin	apres-n	
NFORMER				_												
Mise en route du TPI - clarifications, questions, etc.																
Documentation (rapport, journal de travail, etc.)																
Analyse du cahier des charges																
Absence - Imprévus																
otal planifié : 13.5 heures																
otal réalisé : 22.75 heures																
ANIFIER																
Planification initiale																
otal planifié : 4.5 heures																
otal réalisé : 1.5 heures																
ÉCIDER		,														
Établir le contenu du site (Nb de pages, layouts, etc)																
Établir le modèle de base de données (MCD, MLD, MPD)																
Établir la maquette de l'interface web																
Établir une batterie de tests																
otal planifié : 14.25 heures																
otal réalisé : 11.25 heures																
ÉALISER		,														
Mise en place d'un dépôt github																
Implémenter la base de données																
Implémentation de l'authentification																
Implémentation des CRUD																
Intégration de la maquette en Vue.JS																
rtal planifié : 41.5 heures rtal réalisé : 33.25 heures	-															
ONTRÔLER																
Finalisation du rapport (dernière relecture, impression, envoi)					-											
Effectuer la batterie de tests																
tal planifié : 7.5 heures																
otal réalisé : 10.5 heures																
VALUER																
Rédiger la conclusion du rapport																
otal planifié : 6.75 heures																
otal réalisé : 3.75 heures																

03.06.2024 X-TPI-KevinAvdylaj-JDT.xlsx