	<u>'</u>		
tructure d'accueil Vir		Botaniste expert en flore méditerranéenne	
	Virtual Provence		
ieu de travail	Terrain (Provence) et bureau		
Quotité de travail	100 %		
Pate de prise de fonction Dè	Dès le début du projet, un des deux postes principaux.		
t de la Mission principale au sein du projet gra rivi es A I pa	Le projet Virtual Provence a pour principal objectif de faire connaître les espèces végétales et animales présentes en Provence au grand public. Ce projet prend la forme de visites virtuelles à travers différents paysages de la Provence (garrigue, littoral, bord de rivière, forêt méditerranéenne, gorges, agricole). Au cours de chaque visite, les joueurs pourront voir différentes interactions entre espèces végétales et animales.  A la fin d'une visite virtuelle, les joueurs se verront proposer la possibilité de réaliser de véritables visites de la Provence en partenariat avec des naturalistes et des associations.  La mission principale du naturaliste est de répertorier les espèces animales les plus représentatives des différents environnements provençaux. Il doit connaître leurs interactions et leur places dans l'écosystème.		
activités essentielles Inv	Inventaire et sélection d'espèces animales emblématiques à intégrer dans les visites virtuelles.  Fourniture de données scientifiques fiables (habitat, écologie, interactions, comportements).  Se déplacer sur le terrain et observer au mieux les espèces pour pouvoir avoir un rendu réaliste.  Apprendre les intéractions majeurs entre les différentes espèces animales.		
Fo			
Se			
Ap			
Pa	Participation aux tests de prototypes pour valider la cohérence naturaliste.		
Ac	Accompagnement de l'entreprise engagée pour la modélisation réaliste des espèces.  Possibilité de faire des visites sur le terrain au grand public ou de mettre en relation le projet avec d'autres naturalistes.		
Po			
Contraintes particulières	Limité par le nombre d'espèce pouvant être intégrer dans chaque visite.  Certaines intéractions ont lieu à des saisons précises ce qui peut repousser la réalisation du projet.		
Ce			
lygiène et sécurité <u>Ex</u>	Expositions aux risques :		
Ch	himiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Non	
		Non	
Ph	hysiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs	Non	
Te	echniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Non	
		Oui	
Compétences requises So	Solides connaissances en biodiversité méditerranéenne (faune).		
Ca	Capacité à trier les données les plus pertinentes sur chaque espèce.		
International	térêt pour l'innovation numérique et la pédagogie immersive.		
Tra	Travail en équipe pluridisciplinaire (développeurs, vulgarisateur scientifique, botaniste).  Bon relationnel pour interagir avec partenaires (associations, collectivités, offices de tourisme).		
Во			