



HACKATHON  
 CHALLENGE 2  
 Communication  
 mobile  
 GRILLE  
 D'EVALUATION

Mise à jour  
 04/2022



Nom jury	
Respect de la commande	
Note technique	
Livrables	
Commande pitch	
Note humaine	
TOTAL	

Thème	Note RESPECT DE LA COMMANDE	Observations	Note
- Respect des règles du challenge : plan, présentation des règles identifiées et des résultats des tests associés, inclusion du code possible dans l'environnement du projet Open Nav Pilot			

Thème	Note TECHNIQUE	Observations	Note
- Permettre la communication du boîtier de commande Open Nav Pilot avec un téléphone mobile, une tablette, une montre connectée, ... - Développer les fonctionnalités pour se connecter à distance, pour			



HACKATHON

Mise à jour  
04/2022

CHALLENGE 2  
Communication  
mobile

GRILLE  
D'ÉVALUATION



<p>donner des ordres, consulter les informations du boitier de commande Open Nav Pilot,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gérer les différents types de connexion des utilisateurs (donneur d'ordre, consultant, ...),</li> <li>- Permettre à un donneur d'ordre de transférer ses pouvoirs à un consultant (changement de quart),</li> <li>- Répercuter les alarmes émises sur l'appareil mobile et permettre la prise de décision associée,</li> <li>- Renvoyer les ordres au boitier de commande Open Nav Pilot,</li> <li>- Afficher les informations relatives à la route sous un logiciel de navigation (Open CPN par exemple),</li> </ul>			
--	--	--	--


Thème	Note LIVRABLES	Observations	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Description des rôles utilisateurs (types) et les règles de gestion associées,</li> </ul>			



HACKATHON

Mise à jour  
04/2022

CHALLENGE 2  
Communication  
mobile

GRILLE  
D'ÉVALUATION



<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcours type et alternatifs des donneurs d'ordre et consultants,</li> <li>- Modélisation de la succession des cas d'utilisations (donneur d'ordre et consultants),</li> <li>- Descriptif des alarmes mises en place : déclenchement, réactions du pilote aux modifications du paramétrage, acquittement de la part du donneur d'ordre, auto-apprentissage du pilote pour une tenue de barre optimum,</li> <li>- Description des solutions mises en place pour faciliter les interactions boitiers Open Nav Pilot – donneur d'ordre – consultants,</li> <li>- Implémentation du code dans le boitier et tests de sa réactivité,</li> </ul>			
---	--	--	--

Thème	Note COMMANDE PITCH	Observations	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualités orales des intervenants : fluidité du discours,</li> </ul>			



HACKATHON

Mise à jour  
04/2022

CHALLENGE 2  
Communication  
mobile

GRILLE  
D'ÉVALUATION



<p><b>communication non verbale, présentation de l'équipe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Qualité de la présentation :</b> couleurs, présentation des idées, mots clefs, ...</li> <li>- <b>Qualité du contenu :</b> explicite, démonstratif, synthétique, mise à la portée de tout publics (popularisation)</li> <li>- <b>Qualité des solutions exposées :</b> innovantes / aux autres équipes, moyen de mise en place simples et efficaces</li> <li>-</li> </ul>			
---	--	--	--

Thème	Note HUMAINE	Observations	Note
- <b>Respect du code de conduite</b>			
- <b>Points suivis</b>			
- <b>Animations suivies</b>			
- <b>Demande de certificat de participation</b>			
- <b>Participation générale</b>			