

## Gestion Centralisée de log : Planning de Développement du Projet (PDP)

TACHE		ITERATION DE DEVELOPPEMENT														
		Durée	Itération 1 (6h)		Itération 2 (3h)+2h		Itération 3 (3h)		Itération 4 (6h)		Itération 5 (6h)		EVALUATION		Itération 6 (6h)	
Gestion centralisée de log	<b>IT1 -&gt; Création d'un menu (variable, cin, cout, if else)</b> - Création d'un menu (variable, cin, cout, if else) - Mise en œuvre de l'IDE - Prise en main (1/2) des outils DevOps (git, Gitlab, pipeline CI, -documentation) - Connaissance des documents du projet	6h	■	■									■	■		
	<b>IT2 → Améliorer l'interaction utilisateur (swith case, répétition)</b> - Prise en main (2/2) des outils DevOps (git Gitlab, pipeline CI, documentation)	3h			■	■							■	■		
	<b>IT3 → Modularité de l'application (menu.h, menu.cpp)</b> - Valider les exigences du CDC (ESS01, REQ014) → DevOps	3h					■	■					■	■		
	<b>IT4 → Création d'une sous fonction sudoLog().</b> - Ouvrir un fichier texte - Lire les informations filtrées depuis /var/log/auth.log  <i>Exercices sur les structures</i>	6h							■	■			■	■		
	<b>IT5 → Création de sshLog()</b> - Lire et extraire les informations depuis /var/log/syslog. - Ecrire les informations dans un fichier sshLog.txt - Valider les exigences du CDC (ESS02, ESS03)	6h									■	■	■	■		
	<b>IT6 -&gt; Envoi des informations sur le serveur centralisé.</b> - Coordination avec prof2 (SSH, srv web) - Valider les exigences du CDC (ESS04)	6h											■	■	■	■
EVALUATION	Evaluation de TP : Préparation 3h, Evaluation 3h	6h											■	■		