

**Module : M202 – Approche Agile**

**Filière : Développement digital – option web full stack**

**Activité 9**

**Objectifs :**

- Analyser un code avec sonar-scanner
- Interpréter les résultats affichés par Sonarqube
- Utiliser sonarLint

Soit le projet « Activité 9\_code source » ; Il s'agit du code source d'un projet d'un carnet d'adresse web écrit en php/mysql/bootstrap ;

- Testez l'application, et ajoutez le code nécessaire pour qu'elle soit fonctionnelle ;
- Scannez le projet avec sonar-scanner et examinez les résultats en sonarqube ;
- Corrigez, au niveau du code, le maximum possible des problèmes détectés ;  
(Installez l'extension sonarLint sous visual studio code pour avoir des propositions d'améliorations en codant) ;
- Rescanez/corrigez jusqu'à obtenir le meilleur score de qualité possible.