



Université de Pau et des Pays de l'Adour - IUT DE BAYONNE - PAYS-BASQUE  
Département Informatique

AUTANT Félix, GENTIL Rémi, BONNEAU Florian

année 2023-2024  
SAE 2.01

TD1-TP2

## SAÉ 2.01 – Développement d'une application

Lecteur de diaporamas – Dossier de présentation des versions

<https://github.com/AirG33/LecteurDiaporama>

### Version v2 – Projet NON graphique – version OO

Cette version représente le **projet Qt graphique** du lecteur de diaporama.

Dans cette version, nous avons réalisé dans le dossier de conception :

- le diagramme états-transitions de l'application uniquement (comportement du lecteur), sous ses 2 formes (classique matricielle)
- une documentation du lien entre éléments d'interface et fonctionnalités

En matière de programmation, nous avons avec le générateur d'interfaces, créer la classe fenêtre personnalisée LecteurVue comprenant les fichiers lecteursvue.ui, lecteursvue.h, lecteursvue.cpp et main.cpp.