

# Comment accéder à PRONOTE avec ses identifiants e-lyco ?

- Se rendre sur le site du collège : <https://jmounes.loire-atlantique.e-lyco.fr>



- Cliquer sur « Connexion » pour atteindre la mire d'identification.

Vous souhaitez vous connecter à e-lyco en tant que :

**Élève ou Parent**

- d'un établissement public ou privé
- d'un établissement agricole public ou privé SAPIA
- d'un établissement agricole privé

- Choisir le profil selon :

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS**

**ÉduConnect**  
Un compte unique pour les services numériques des écoles et des établissements

Je sélectionne mon profil

Le compte ÉduConnect peut donner accès :

- aux démarches en ligne, comme la fiche de renseignements, la demande de bourse, etc ;
- à l'espace numérique de travail (ENT) ;
- au livret scolaire.

**Représentant légal**      **Élève**

- Saisir vos identifiants EduConnect ou se connecter sous « FranceConnect »

**ÉduConnect**      ← Changer de profil

Représentant légal

Le compte ÉduConnect peut donner accès :

- aux démarches en ligne, comme la fiche de renseignements, la demande de bourse, etc ;
- à l'espace numérique de travail (ENT) ;
- au livret scolaire.

**Je me connecte avec mon compte ÉduConnect**

Identifiant [Identifiant oublié ?](#) →  
Identifiant au format p.nomXX

Mot de passe [Mot de passe oublié ?](#) →  
👁

**Se connecter**

[Je n'ai pas de compte](#) →

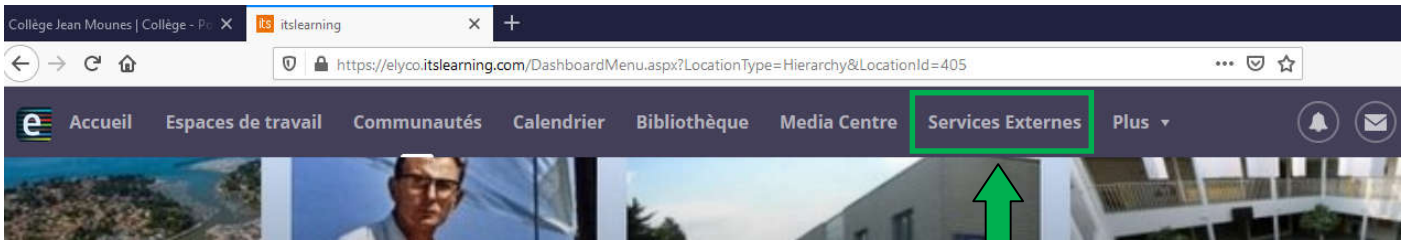
ou

**Je me connecte avec FranceConnect**

[S'identifier avec FranceConnect](#)

[Qu'est-ce que FranceConnect ?](#) ↗

FranceConnect vous permet d'accéder à de nombreux services de l'État en utilisant un compte dont vous disposez déjà. Utilisez-le pour ÉduConnect !



Cliquer sur les

**Services Externes**

Remarque : cliquer sur **Plus** pour éventuellement les trouver.



- La page d'accueil de PRONOTE s'ouvre.



- Remarque : pour accéder à PRONOTE directement, il suffit de cliquer directement sur

et de s'identifier comme précédemment.



Tutoriel pour élèves et parents  
H.PINEL ( Référent Numérique )