

# Gestion d'identité en ligne

## Chapitre 0 Introduction Présentation du cours



Pablo Rauzy <pr@up8.edu>  
[pablo.rauzy.name/teaching/gil](https://pablo.rauzy.name/teaching/gil)

# Introduction

---

- ▶ La licence informatique de Paris 8 est particulière.
  - Héritage de l'histoire de l'Université Paris 8.
- ▶ Approche guidée par la pratique.
  - Découverte en largeur de l'informatique par la pratique en profondeur de la programmation.
- ▶ Avec du recul politique, social, écologique.
  - On va aussi vous demander de réfléchir à l'informatique dans la société.
  - Cours *Histoire de l'informatique* en L2.
  - Cours *Droit, éthique, informatique* en L3.

- ▶ Qu'est-ce que votre "identité en ligne" ?

- ▶ Qu'est-ce que votre "identité en ligne" ?
  1. Ce qui sort quand on cherche votre nom dans un moteur de recherche.
  2. Ce que les autres perçoivent de vous lors d'interactions par voie numérique.

# Importance

► Pourquoi est-ce important ?

# Importance

- ▶ Pourquoi est-ce important ?
  - Suite des études (candidatures stages et masters).
  - Recherche d'emploi.
  - Visibilité publique.

# Importance

- ▶ Pourquoi est-ce important ?
  - Suite des études (candidatures stages et masters).
  - Recherche d'emploi.
  - Visibilité publique.
- ▶ Pourquoi vous en soucier dès maintenant ?



# Importance

- ▶ Pourquoi est-ce important ?
  - Suite des études (candidatures stages et masters).
  - Recherche d'emploi.
  - Visibilité publique.
- ▶ Pourquoi vous en soucier dès maintenant ?
  - Le référencement prend du temps.
  - Un mot sur le "droit à l'oubli".

- ▶ Qu'est-ce qui peut sortir quand on cherche votre nom dans un moteur de recherche ?

► Qu'est-ce qui peut sortir quand on cherche votre nom dans un moteur de recherche ?

- Profils de réseaux sociaux.
- Article de presse vous concernant.
- Votre site web.
- Homonymes.

- ▶ Qu'est-ce qui peut sortir quand on cherche votre nom dans un moteur de recherche ?
  - Profils de réseaux sociaux.
  - Article de presse vous concernant.
  - Votre site web.
  - Homonymes.
- ▶ Sur quoi avez-vous une chance d'avoir réellement du contrôle ?

- ▶ Qu'est-ce qui peut sortir quand on cherche votre nom dans un moteur de recherche ?
  - Profils de réseaux sociaux.
  - Article de presse vous concernant.
  - **Votre site web.**
  - Homonymes.
  
- ▶ Sur quoi avez-vous une chance d'avoir réellement du contrôle ?
  - Un site web géré par vous est la seule solution pour avoir le contrôle sur le contenu *et* le contexte.

# Détour sur les Big Tech

- ▶ Quel est la nature de notre rapport aux Big Tech (GAFAM, BATX, etc.) ?

# Détour sur les Big Tech

- ▶ Quel est la nature de notre rapport aux Big Tech (GAFAM, BATX, etc.) ?
  - Utilisateur·ices ?
  - Client·es ?
  - Produits ?
  - Travailleur·es ?

# Lors d'interaction par canaux numériques

- ▶ Quelles types d'interactions sont concernées ?



# Lors d'interaction par canaux numériques

- ▶ Quelles types d'interactions sont concernées ?
  - Commentaires publics.
  - Plateformes de discussion (forums, tchats, etc.).
  - Emails.

## En parlant d'email...

- ▶ À quoi faut-il penser quand on envoie un email ?

# En parlant d'email...

- ▶ À quoi faut-il penser quand on envoie un email ?
  - Utiliser une adresse email correcte (partie local et nom de domaine).
  - S'identifier correctement.
  - Mettre un sujet pertinent et efficace.
  - Avoir une signature informative.
  - Éviter les pièces jointes trop lourdes ou inutiles.
  - S'exprimer cordialement et respectueusement.
  - Être clair et synthétique.

# Présentation du cours

---

# Objectifs

- ▶ Poser les bases de la maîtrise de son identité en ligne.
- ▶ Créer son site web personnel avec HTML et CSS.
- ▶ Contrôler la mise en ligne de sa page web avec Git et GitLab Pages.
- ▶ Se doter d'un CV propre et professionnel avec  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ .

- ▶ Introduction.
- ▶ Web (HTML, CSS, automatisation)
- ▶ Git (gestion de version, GitLab Pages).
- ▶ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (moderncv).
- ▶ Pix.

- ▶ L'évaluation prendra en compte principalement :
  - le site web,
  - le CV.
- ▶ Dans les deux cas la qualité et la propreté du code seront pris en compte en plus du rendu.
- ▶ Seront également pris en compte votre utilisation des outils présentés.
- ▶ Ainsi que votre assiduité et votre participation.