

# Présentation du blog de la classe



# SOMMAIRE

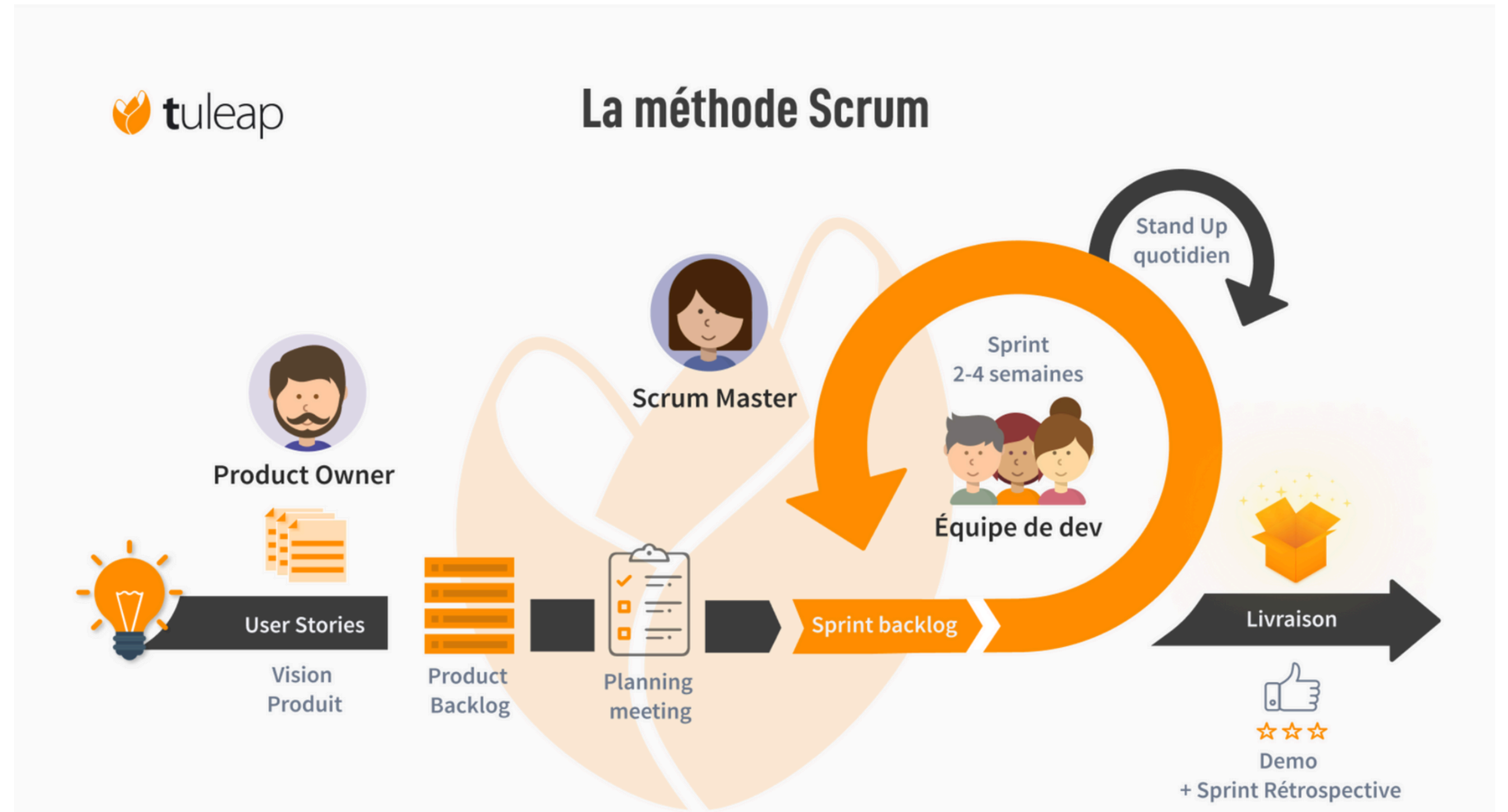
Méthode de gestion agile SCRUM	3
Les différents rôles	4
Outils utilisés	5
Répartition des rôles et des tâches	6
Développements	7
Gouvernance et gestion des services	8
Protection des données personnelles (RGPD)	9

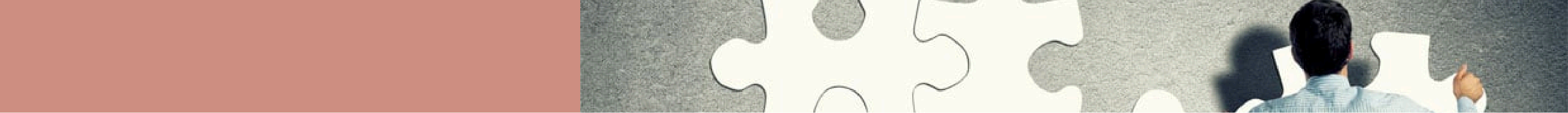
# Méthode de gestion agile SCRUM

Méthode de gestion de projet

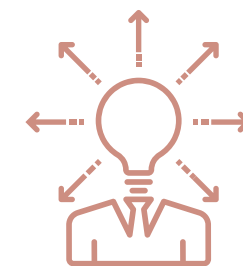
Méthode agile car ça repose sur des **cycles courts**, appelés **sprints**, et sur la **collaboration étroite** entre les membres de l'équipe même à distance.

La méthode Scrum repose sur l'**amélioration continue**, favorise l'**adaptabilité** et renforce la **communication** entre tous les membres de l'équipe.





# Les différents rôles



## DEV

Réalisent le travail (développeurs, designers, etc.). Ils sont autonomes et décident comment faire les tâches pendant chaque sprint.

## Chef de projet

Le chef de projet organise et conduit le projet de bout en bout. Depuis la traduction jusqu'à la livraison du produit à l'utilisateur.



## Scrum Master

Le Scrum Master travaille avec chaque membre de l'équipe Scrum pour les guider et les coacher dans le framework Scrum.

## Product owner

Le product owner (PO) a pour mission de décider quoi faire en priorité, en gérant la liste des tâches à réaliser (le Product Backlog).

# OUTILS UTILISES

---



Répartition des tâches



Versioning et la collaboration sur le code



IA qui a aidé dans la conception du code



Modèle Kanban

ED AI MG

Partager

Backlog

- ✓ Rédiger la présentation ESICAD et classe BTS SIO1  
2 1 AI
- ✓ Choisir le CMS ou stack HTML/CSS/JS
- ✓ Brainstorming sur l'identité visuelle du blog (logo, couleurs, typographie)
- ✓ Créer la structure du Trello (colonnes, membres, cartes)  
2 ED
- Lister les référentiels à intégrer (ITIL, COBIT, RGPD)

+ Ajouter une carte

Rôles

- ✓ Scrum master
- ✓ Product Owner  
MG
- ✓ Développeur  
1 AI ED MG
- ✓ Chef de projet  
1 ED
- STAGIAIRE
- ✓ Assistant chef de projet (aka stagiaire)

+ Ajouter une carte

À faire

- ✓ Définir les rôles Scrum (Scrum Master, Product Owner, Devs)  
1 AI MG ED
- ✓ Collecter les photos et infos des élèves  
AI
- Rédiger la page "Référentiels et conformité"  
ED
- ✓ Créer le repo GitHub  
AI
- ✓ Installer le CMS choisi / créer l'arborescence HTML

+ Ajouter une carte

En cours

- Intégration des portfolios  
1
- Présentation de la classe  
1 MG ED AI
- Rédiger la page "référentiel et conformité"  
1 ED MG

+ Ajouter une carte



Modèle Kanban

Rôles

- ✓ Scrum master
- ✓ Développeur
- ✓ STAGIAIRE
- ✓ Assistant chef de projet (aka stagiaire)
- ✓ Product Owner
- ✓ Chef de projet
- + Ajouter une carte

À faire

- + Ajouter une carte

En cours

- ✓ Présentation de la classe
- + Ajouter une carte

Backlog

- + Ajouter une carte

Terminé

- ✓ [Tâche terminée]
- ✓ Rédiger la mention légale RGPD
- ✓ Définir les rôles Scrum (Scrum Master, Product Owner, Devs)
- ✓ Rédiger la présentation ESICAD et classe BTS SIO1
- ✓ Brainstorming sur l'identité visuelle du blog (logo, couleurs, typographie)
- ✓ Intégration des portfolios
- + Ajouter une carte

Partager





# Développements

---

Accueil: Jordan HUSTACHE

Ecole : Alexandre IMBERT

BTS SIO1: Matteo GRECH

Référentiels et normes : Elina DEVAUCHELLE

## Difficulté rencontrée :

- Mise en forme de site
- Apprendre un nouveau langage (TS, Javascript)
- Regrouper le code sur GitHub





# Gouvernance et gestion des services

## ITIL

### Gestion des incidents

- Suivi des bugs et des corrections via Trello (cartes dédiées).

### Gestion des changements

- Mise à jour du site et du code suivie sur GitHub

### Suivi des tâches

- Utilisation du backlog et des colonnes Trello pour planifier et valider les tâches.

### Amélioration continue

- Retours entre membres et ajustements en fin de sprint.  
(réunion de 15 min avant chaque avancements)

## COBIT

### Définition des rôles et responsabilités

- Rôles Scrum visibles sur Trello (Product Owner, Devs, etc.).
- Chacun savait ce qu'il devait faire et à quel moment.

### Suivi et traçabilité du développement

- Utilisation de GitHub pour centraliser et tracer tout le code.

# **Protection des données personnelles (RGPD)**

Création d'un accord écrit permettant  
de recueillir le consentement des  
personnes



# Protection des données personnelles (RGPD)

## Finalités et droit des personnes

Le présent blog a pour unique finalité la valorisation pédagogique des travaux et portfolios des élèves de la classe de BTS SIO 1 chez Esicad.

Les données personnelles collectées et publiées (nom, prénom, photos, travaux, coordonnées facultatives) sont utilisées exclusivement dans ce cadre éducatif.

Ce traitement respecte le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) et garantit le recueil du consentement explicite des personnes concernées.

Les données ne seront ni vendues, ni communiquées à des tiers à des fins commerciales.

### Droits des Personnes

Conformément au RGPD, chaque étudiant dispose des droits suivants :

#### Droit d'accès

Consultation de ses données publiées

#### Droit de rectification

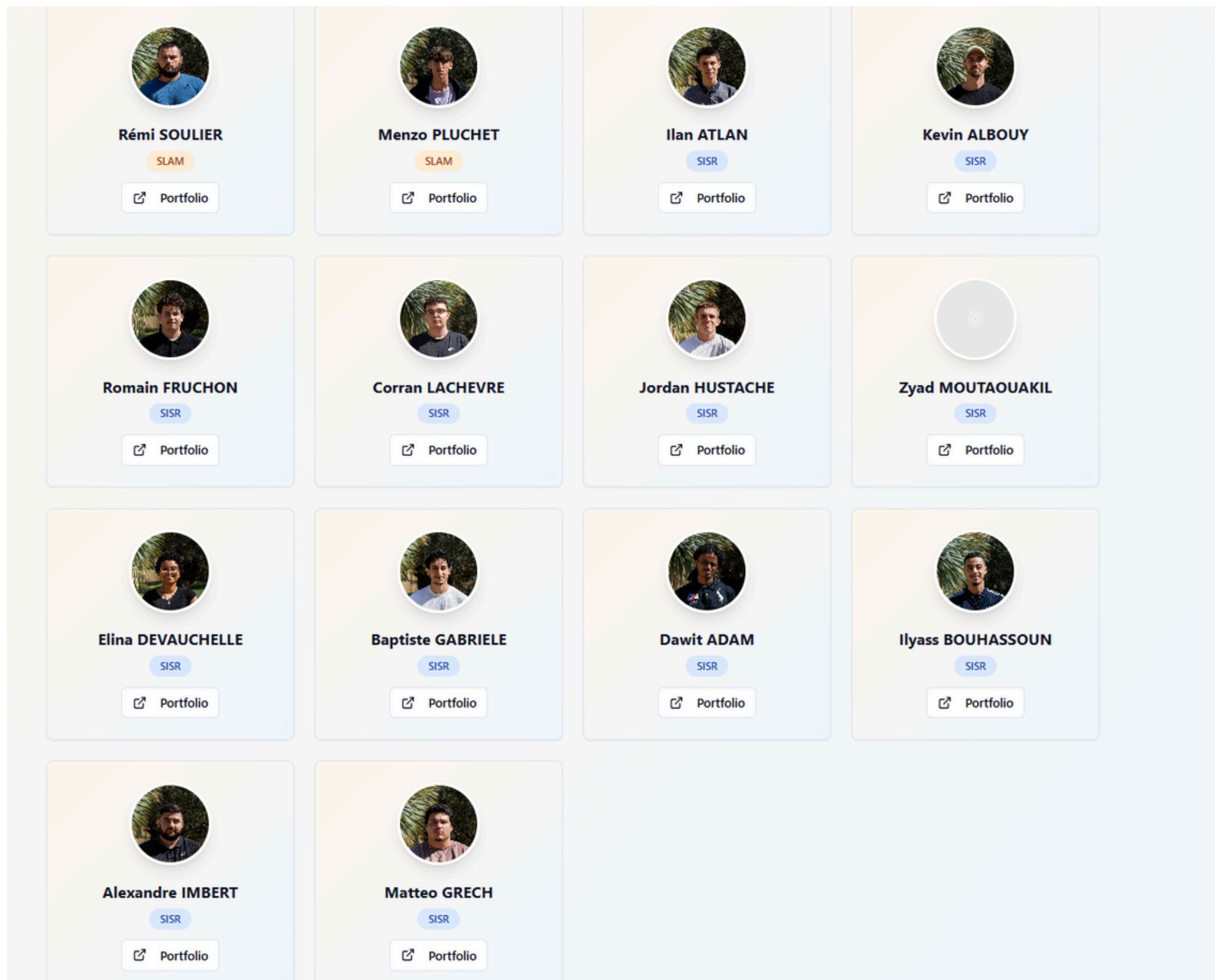
Modification des informations incorrectes

#### Droit à l'effacement

Suppression de ses données du blog



# Protection des données personnelles (RGPD)



Identifier les données personnelles collectées (photos, noms, liens vers portfolios).

**Merci pour votre écoute**

---