

# SOFTMEDIA - la reconnaissance des compétences transversales développées dans des dispositifs informels de formation à l'UN par les Open Badges

*Développement pédagogique en inter-service, favoriser le développement des TIC dans les dispositifs de formation, d'accompagnement, d'évaluation et de gestion de parcours individualisés, promouvoir le développement de compétences sociales et informationnelles.*

**L'Université de Nantes lance ses premiers Open Badges**

Comment valoriser les compétences informelles développées tout au long du parcours étudiant, y compris et surtout celles acquises en dehors des cours ? Quelle reconnaissance pour ces "soft skills", ces qualités personnelles et compétences sociales que l'on acquiert petit à petit mais sans les identifier ? Les premiers open badges décernés par l'Université de Nantes apportent une réponse concrète à ces questions. Délivrés aux étudiants par l'université, via la plateforme OpenBadge Factory, ces badges numériques emboîtant des données sur les apprentissages que les étudiants ont acquis et permettent à l'ensemble des parties prenantes. En proposant à ses étudiants ce badge universel et ouvert, qu'ils pourront partager en un clic sur les réseaux sociaux, ou sur un OER (l'Université de Nantes fait partie de plus dans le système de la reconnaissance ouverte, accessible dans la déclaration de Badges.

**Les Open Badges pour valoriser les "soft skills"**

Adresser de nouveaux soutiens, dispositifs pour former les talents dans les 10 concours de 2017, notamment dans les domaines professionnels ou académiques, au cours desquels le développement des compétences informelles est essentiel. Ce badge universel et ouvert est délivré aux étudiants et est validé par les enseignants et les acteurs académiques impliqués dans ces parcours. Il est délivré par l'Université de Nantes, via le service Culture de l'Université de Nantes, les services de l'Université de Nantes (BU, Direction de la Culture, SUIO et le Pôle Universitaire) et permet ainsi de reconnaître et certifier un référentiel commun de compétences et identifier celles que chaque participant pourra développer à l'issue de ses parcours.

**Les Open Badges : inscrire durablement l'université dans l'écosystème de la reconnaissance**

Un signe de plus, ce qui a été la reconnaissance des compétences développées par nos étudiants, nous voulons aussi reconnaître le travail de terrain qui permet de créer un espace de formation, qui offre des services, coordonnés au projet Open Badge. Les badges insérés dans le projet favorisent à leur tour le développement de compétences informelles et sociales des étudiants. Dans le cadre de ce projet, les Open Badges ont pour objectif de valoriser les compétences informelles et sociales des étudiants.

**Je demande mes premiers Open Badge UN - SOFTMEDIA**

Cliquez sur le badge désiré ci-dessous pour obtenir la Normative de demande

- Etudiant entrepreneur
- Création artistique
- Tuteurs Artistiques de Services Citoyens
- Pratique artistique
- Expression orale créative
- Concours pitch compétences

**En savoir plus**

En savoir plus sur les Open Badges de l'Université de Nantes

**Mobilisons les compétences sur le territoire**

L'Université de Nantes est co-construite de Badges sur le Pays de la Loire

**Pour des compétences reconnues**

L'Université de Nantes est impliquée dans les écosystèmes régionaux pour l'innovation. Reconnaitre Open Recognition Alliance

**Reconnaître**

- 4 services UN SUIO, DCI, TU, BU
  - 2 réunions d'étape du collectif Softmédia
  - 13 temps d'accompagnement individualisé de services
  - 1 Modélisation de processus de déploiement du dispositif
  - 10 badges actifs :
    - 48 demandes (40 acceptés)
- 
- Poursuite du travail de co-construction d'un écosystème de la reconnaissance au sein de l'UN avec les partenaires socio-économiques ligériens
  - Implication / accompagnement de nouveaux services dans le dispositif : Mission Entrepreneuriat, Mission relai Handicap, Formation continue / INRAE, Université permanente
  - Fin 2019 : Lancement de la campagne de communication

