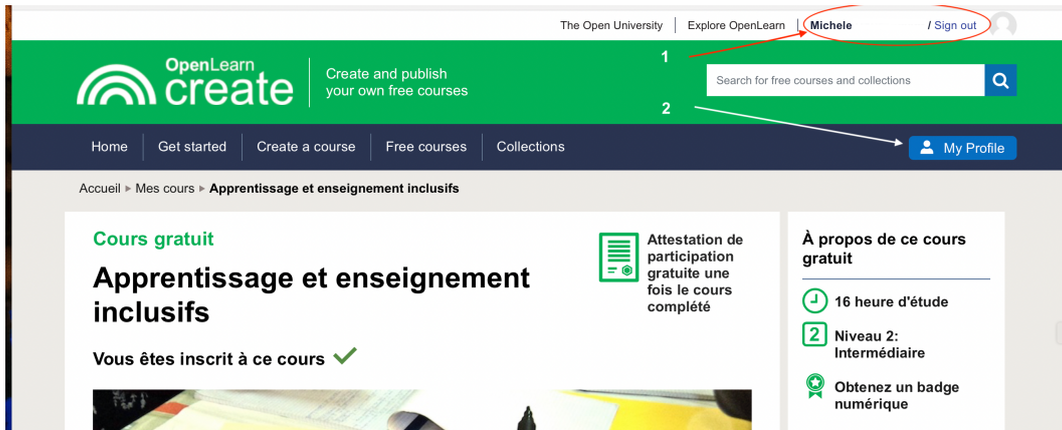


# Pour accéder à son badge sur OpenLearn Create

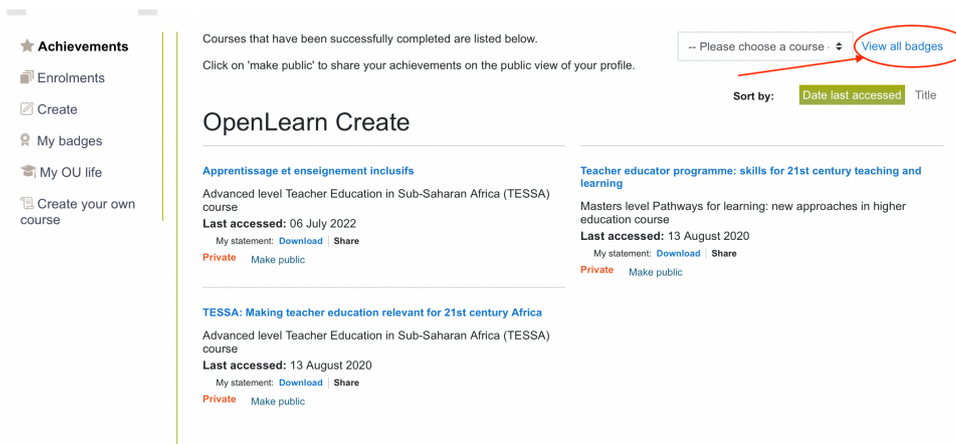
## 1. Connectez-vous au cours



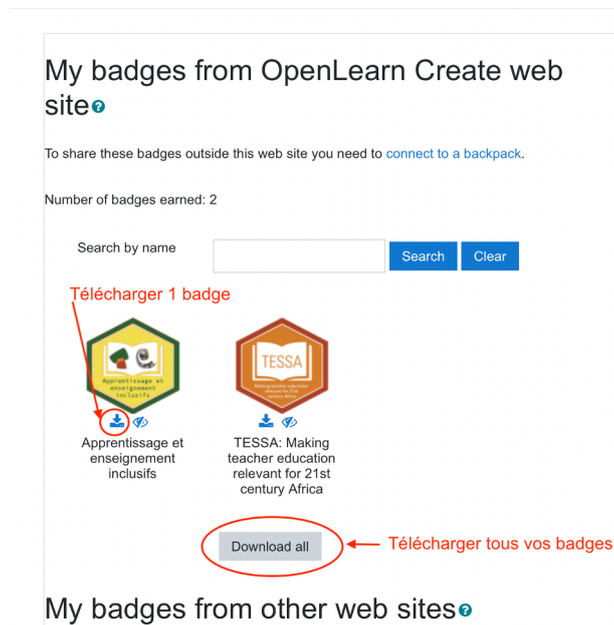
## 2. Cliquez sur



## 3. Cliquez sur « View all badges »



## 4. Sélectionnez le badge que vous souhaitez télécharger



## 5. Et finalement :

### Apprentissage et enseignement inclusifs

🏠 > My courses > Preferences > Badges > Manage badges > Apprentissage et enseignement inclusifs



Téléchargez votre badge →

Download

#### Recipient details

**Name** Michele

#### Issuer details

**Issuer name** OpenLearn Create  
**Contact** [openlearncreate@open.ac.uk](mailto:openlearncreate@open.ac.uk)

#### Badge details

**Name** Apprentissage et enseignement inclusifs  
**Language** French  
**Description** Ce badge a été décerné pour la participation aux activités du cours Apprentissage et enseignement inclusifs. Ce cours gratuit, n'ouvrant pas droit à crédits universitaires, a permis la démonstration des résultats d'apprentissage suivants : 1 la/le participant.e peut décrire et expliquer le « modèle d'intervention par vagues » pour réfléchir à l'éducation inclusive 2 la/le participant.e peut comprendre les attitudes et valeurs qui sous-tendent l'éducation centrée sur l'apprenant.e 3 la/le participant.e s'est familiarisé.e avec une variété d'approches d'enseignement qui favorisent l'apprentissage actif et l'inclusion 4 la/le participant.e peut accéder à, examiner et sélectionner des ressources éducatives libres dans le but d'améliorer sa pratique pédagogique. Vous pouvez consulter ce cours en cliquant sur le lien ci-dessous : <https://www.open.edu/openlearncreate/course/view.php?id=6733> Ce badge ne représente pas un crédit ou une récompense formelle. Il témoigne de la participation à une activité d'apprentissage informel.  
**Course** Apprentissage et enseignement inclusifs  
**Criteria** Users are awarded this badge when they complete the following requirement:

- ALL of the following activities are completed:
  - "Book - Bienvenue au cours « Apprentissage et enseignement inclusifs