

Formulaire d'évaluation

Veillez nous transmettre ce formulaire par e-mail à kodeieren@men.lu.

1**SUJET:**

Quel était l'objectif de l'activité/du projet?

L'activité/le projet se base sur les connaissances préalables des élèves.

NE CORRESPOND PAS

CORRESPOND

Sur quelles connaissances préalables des élèves l'activité/le projet était-il basé?

Quel était le rapport entre l'activité/le projet et la vie de tous les jours des élèves?

2**RÉALISATION:**

La réalisation de l'activité/du projet était adaptée au niveau de difficulté de la classe.

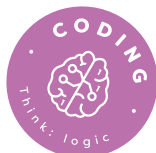
NE CORRESPOND PAS

CORRESPOND

Les élèves étaient motivé-e-s.

NE CORRESPOND PAS

CORRESPOND



La motivation, l'endurance, le plaisir de bricoler et d'essayer des choses sont des qualités importantes. Donnez deux ou trois exemples concrets de votre activité/projet.

3 UTILISATION DES TECHNOLOGIES:

Les technologies ont été utilisées de façon ciblée.

NE CORRESPOND PAS

CORRESPOND

Quelles technologies (matériel, logiciel, ...) ont été utilisées par les élèves pendant l'activité/le projet?

Décrivez brièvement comment les élèves ont fait face à ces technologies.

4 COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES:

La pensée computationnelle peut être décrite par les huit compétences suivantes: Reconnaissance des formes, généralisation, décomposition, abstraction, pensée algorithmique, itération, débogage et évaluation (voir <https://www.educoding.lu/konzept/kompetenzen/>).

Cochez les cases indiquant quelles compétences ont été traitées dans cette activité/ce projet.

Reconnaissance des formes

Pensée algorithmique

Généralisation

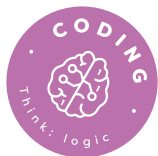
Itération

Décomposition

Débogage

Abstraction

Évaluation



Décrivez brièvement comment certaines (au moins trois) de ces compétences ont été développées dans le cadre de cette activité/ce projet.

Les compétences 4C - communication, collaboration, créativité et esprit critique - jouent un rôle important dans la société actuelle.
Expliquez brièvement comment ces quatre compétences ont été promues dans le cadre de cette activité/ce projet.