

## Processus collaboratif BIM-FP



Invitation	Analyse	Validation	Présentation	Élaboration
<ul> <li>Inscription</li> <li>Sélection des compétences</li> </ul>	• Étude des propositions soumises par BIM	<ul> <li>Survol des orientations</li> <li>Concertation en équipe</li> </ul>	<ul> <li>Référentiel BIM         (100 points)</li> <li>Description des         évaluations</li> </ul>	Création des épreuves
1	2	3	4	5 BIM



# Invitation

## **BIM-FP**

 Lancement d'un communiqué invitant les organismes scolaires à collaborer à la validation des spécifications (30 points) et à l'élaboration des épreuves.

## **Organismes scolaires**

 Inscription par un lien partagé dans l'invitation d'un communiqué. Au moment de manifester votre intérêt, indiquez les compétences sur lesquelles votre équipe souhaite travailler.

## Analyse

Étude des propositions soumises par BIM

• Survol des orientations

**Validation** 

Concertation en équipe

### Présentation

- Référentiel BIM (100 points)
- Description des évaluations

Création des épreuves

Élaboration



2



3



4



5





**BIM-FP** 

## **Analyse**



#### Invitation

- Inscription
- Sélection des compétences



- Préparation d'une proposition d'un référentiel (100 points).
- Partage du référentiel (100 points) avec les organismes participants.
- Confirmation des choix de compétences en fonction de l'ensemble des manifestations reçues.

## **Organismes scolaires**

- À la réception de la proposition du référentiel (100 points), analyse du référentiel proposé et préparation des commentaires en vue de la prochaine étape.
- Réception de l'entente officielle détaillée pour tous les collaborateurs.

#### **Validation**

- Survol des orientations
- Concertation en équipe

Référentiel BIM (100 points)

Présentation

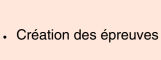
Description des évaluations











Élaboration









**BIM-FP** 

## **Validation**

## Objectif de la rencontre

• Survol des principales orientations en évaluation, rencontre

Coordination, accompagnement et soutien des équipes lors

animée par un membre de l'équipe BIM-FP.

Se prononcer sur le référentiel.

Définir les contextes d'évaluation.

# 3

### Invitation

- Inscription
- Sélection des compétences





## Analyse

 Étude des propositions soumises par BIM



## Organismes scolaires

d'une session de travail.

- Session de travail en sous-groupes selon les mandats attribués :
  - valider les propositions;
  - o définir et documenter les contextes d'évaluation.

#### Présentation

- Référentiel BIM (100 points)
- Description des évaluations







Élaboration

· Création des épreuves

5





## Présentation

## Objectif de la rencontre

Présenter globalement l'ensemble des travaux aux participants.



## Invitation

- Inscription
- Sélection des compétences







## **Analyse**

- Étude des propositions soumises par BIM



**Validation** 

· Survol des orientations

Concertation en équipe

## **BIM-FP**

## Animation de la rencontre :

- Présentation du référentiel BIM finalisé à la suite de la session de validation.
- Présentation des contextes d'évaluation.
- Définition des échéanciers pour les travaux de conception ou la validation des épreuves.

## **Organismes scolaires**

 Contribution aux échanges et réponses aux questions relatives aux travaux réalisés, le cas échéant.

#### Élaboration

Création des épreuves













## Invitation

- Inscription
- Sélection des compétences





## Analyse

 Étude des propositions soumises par BIM

- Validation
- Survol des orientations
- · Concertation en équipe







## Présentation

- Référentiel BIM (100 points)
- Description des évaluations





## **BIM-FP**

- L'équipe assure :
  - le respect des délais convenus<sup>1</sup>;
  - ∘ le soutien et l'accompagnement;
  - l'élaboration de certaines épreuves;
  - les révisions docimologique et linguistique des épreuves;
  - la diffusion des versions définitives des épreuves dans la banque GeXamine.

## **Organismes scolaires**

- Contribution aux épreuves selon l'entente initiale et les échéanciers établis :
  - élaboration;
  - validation.

Notre engagement à respecter les délais est conditionnel au respect des échéanciers par l'ensemble des participants.



# Processus collaboratif BIM-FP

Collaborer pour mieux évaluer!