

**MAT  
2102**

**CHAPITRE 1  
DÉCOUVRIR LA GÉOMÉTRIE DES TRANSFORMATIONS  
DANS LA VIE DE TOUJOURS**

**Florence Grandchamp  
Drita Neziri  
Abdelkader Amara**

La **série A** comprend 2 devoirs pour  
chacun des 4 chapitres du MAT 2102 :

- un **premier** devoir à faire après l'acquisition  
des savoirs essentiels ;
- un **deuxième** en fin de chapitre, après l'acquisition  
des compétences polyvalentes.

À titre d'exemple, ces pages sont présentées  
pour le chapitre 1 seulement.



**Devoirs série A**

**CONFORMES À L'ÉDITION D'AOÛT 2019 DU MODULE**

NOUVELLE  
ÉDITION  
AOÛT 2019

**MAT  
A 2102 3**

**ENVOI  
1**

Représentations  
et transformations géométriques  
**FORMATION DE BASE COMMUNE**

**À faire après la page 67**

Nom: \_\_\_\_\_  
Prénom: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_  
Courriel: \_\_\_\_\_  
Date d'envoi: \_\_\_\_\_  
Date de correction: \_\_\_\_\_

qui correspond à la fin  
des savoirs essentiels  
présentés au chapitre 1



RÉSULTAT:  %

**TROUSSE MAT FBC 2102 – 1/4 – CHAPITRE 1**

**FORMATION À DISTANCE**



ISBN 978-2-7615-0881-0



9 782761 508810

**400 4172**

**/10 pts**  
**VOTRE**  
**NOTE:**

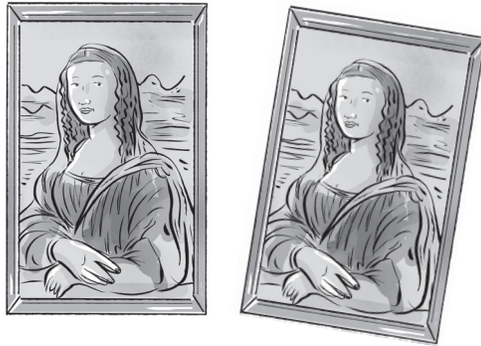
**1. Déterminer quel type d'isométrie vous retrouvez dans le**

Ces exercices **supplémentaires** valident l'acquisition des savoirs essentiels du chapitre I.



**POINTS**

a)



**POINTS**

b)

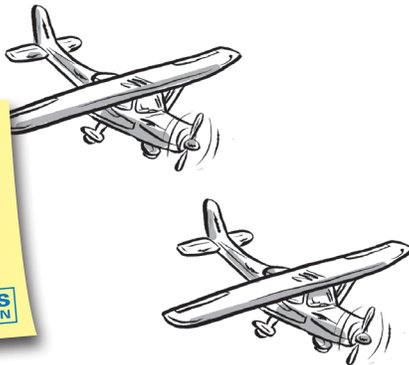


Ces exercices sont **différents** de ceux qu'on retrouve dans le module au chapitre I.



**POINTS**

c)



Le corrigé ne se trouve pas dans votre module, seul votre enseignant(e) peut en faire la correction.



...Et beaucoup plus!  
Et ce pour chacun  
des chapitres!



**MAT  
2102**

# CHAPITRE 1 DÉCOUVRIR LA GÉOMÉTRIE DES TRANSFORMATIONS DANS LA VIE DE TOUS LES JOURS

**Florence Grandchamp  
Drita Neziri  
Abdelkader Amara**

**Situations d'évaluation série A**

**CONFORMES À L'ÉDITION D'AOÛT 2019 DU MODULE**



# MAT A 2102 3



Représentations  
et transformations géométriques  
**FORMATION DE BASE COMMUNE**

**À faire après la page 84**

Nom: \_\_\_\_\_  
Prénom: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

qui correspond aux  
situations d'évaluation  
du chapitre 1



Téléphone: \_\_\_\_\_  
Courriel: \_\_\_\_\_  
Date d'envoi: \_\_\_\_\_  
Date de correction: \_\_\_\_\_

RÉSULTAT:  %

**TROUSSE MAT FBC 2102 – 1/4 – CHAPITRE 1**

## FORMATION À DISTANCE



ISBN 978-2-7615-0881-0

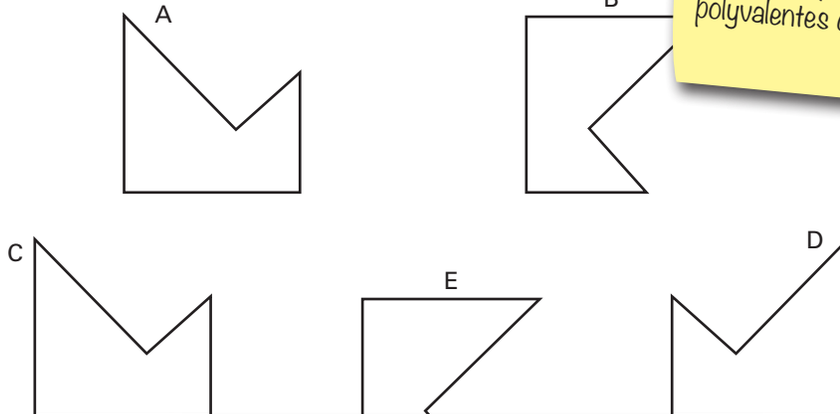


9 782761 508810

**400 4172**

**01 PREMIÈRE PARTIE**

**1. En considérant les figures illustrées ci-dessous :**



Ces situations d'évaluation valident l'acquisition des connaissances et des compétences dites polyvalentes du chapitre I.



**Déterminer quel type de**

Afin de vous faciliter la tâche, ces situations d'évaluation sont **identiques** à celles qu'on retrouve dans le module au chapitre I. Ceci vous évite de déchirer les pages de votre livre afin de remettre à votre enseignant(e).

a) A en B.

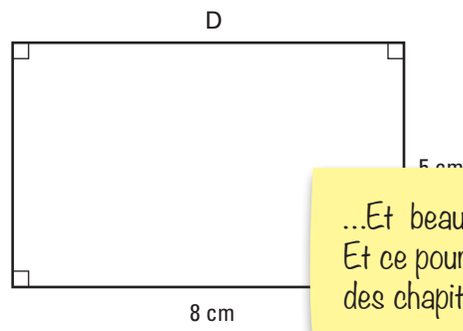
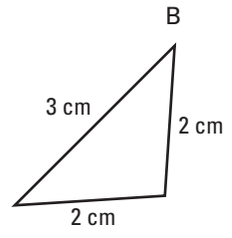
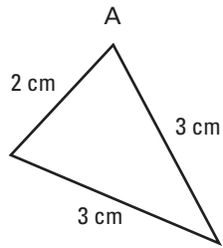
---



b) C en D.

---

**2. En considérant les figures illustrées ci-dessous :**



Le corrigé ne se trouve pas dans votre module, seul votre enseignant(e) peut en faire la correction.



...Et beaucoup plus!  
Et ce pour chacun des chapitres!



**MAT  
2102**

**PRÊT POUR L'ÉVALUATION  
DE FIN DE MODULE**

**Florence Grandchamp  
Drita Neziri  
Abdelkader Amara**

*Cette section d'évaluation de fin de module est constituée de 2 banques d'exercices dont votre enseignant(e) en fera la correction: ceci dans le but d'évaluer vos forces et vos faiblesses.*



**Prêt pour l'évaluation de fin de module? série A**

**CONFORMES À L'ÉDITION D'AOÛT 2019 DU MODULE**



**MAT  
A 2102 3**



Représentations  
et transformations géométriques

**FORMATION DE BASE COMMUNE**

**À faire après la page 399**

Nom: \_\_\_\_\_

Prénom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Courriel: \_\_\_\_\_

Date d'envoi: \_\_\_\_\_

Date de correction: \_\_\_\_\_

RÉSULTAT:  %

**TROUSSE MAT FBC 2102  
PRÊT POUR L'ÉVALUATION DE FIN DE MODULE?**

**FORMATION À DISTANCE**



ISBN 978-2-7615-0881-0



9 782761 508810

**400 4172**

Félicitations, vous êtes près de la fin, le questionnaire qui suit a été préparé pour vous permettre d'évaluer vos forces et vos faiblesses dans ce module. Le corrigé de ce questionnaire ne se trouve pas dans votre module. Votre enseignant en fera la correction.

La première partie de ce questionnaire porte sur les savoirs essentiels de ce cours. Dans la deuxième partie de cette rubrique, vous trouverez une situation d'apprentissage pour démontrer vos compétences liées à ce module : utiliser des stratégies de résolution de situations d'apprentissage et déployer un raisonnement mathématique. Bonne révision !

## PREMIÈRE PARTIE

Révision des connaissances

### 1. De quelle...

Afin de vous faciliter la tâche, cette section est **identique** à celle de votre module. Ceci vous évite de déchirer les pages de votre livre afin de remettre à votre enseignant(e).



## DEUXIÈME PARTIE

Révision des compétences

### 1. La pièce de théâtre.

« Faites carrière... »

Le corrigé ne se trouve pas dans votre module, seul votre enseignant(e) peut en faire la correction.



...Et beaucoup plus!

