

601 –

Compétences évaluées

-  Représenter
-  Modéliser
-  Calculer
-  Communiquer

competence fullname	level			
	Mod	Rep	Cal	Com
ABDALLAH Laetitia				
ABDALLAH Lina				
ABDILLAH Naib				
ABDOU AHMED Zaher				
ABDOU Samima				
ABOUTOIH Nasra				
AHAMADI SAID Aynoudine				
AHMED Rayna				
AKIDACHI Youssouf				
ALAWI Naim				

Continued on next page

competence fullname	level			
	Mod	Rep	Cal	Com
ALI Estein				
ALLAOUI Nissouoiti				
ANDHUME OUSSENI Any				
ANDRE DICK Arson				
ANLI Aboubacar				
ATTOUMANE SAID Onzaïrati				
ATTOUMANI OUSSENI Arlette				
BACO Raissa				
CHARAFOU Bahati				
CHARF-EDDINE Iyane				
DAOU Ismaël				
HALIFA El -enrif				
HAMADA Nadjima-sophie				
HOUMADI Zahara				
IBRAHIM Nasser				

DS4

601 –

ABDALLAH Laetitia

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise fragile
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

ABDALLAH Lina

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

ABDILLAH Naib

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise fragile
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

ABDOU AHMED Zaher

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

ABDOU Samima

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

ABOUTOIH Nasra

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

AHAMADI SAID Aynoudine

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise fragile
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

AHMED Rayna

- 
 Modéliser _____  Maîtrise fragile
- 
 Représenter _____  Maîtrise satisfaisante
- 
 Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
- 
 Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

AKIDACHI Youssouf

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

ALAWI Naim

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

ALI Estein

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Très bonne maîtrise
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

ALLAOUI Nissouoiti

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise fragile
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

ANDHUME OUSSENI Any

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

ANDRE DICK Arson

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

ANLI Aboubacar

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

ATTOUMANE SAID Onzairati

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

ATTOUMANI OUSSENI Arlette

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

BACO Raissa

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

CHARAFOU Bahati

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Maîtrise satisfaisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

CHARF-EDDINE Iyane

- 
 Modéliser _____  Maîtrise fragile
- 
 Représenter _____  Maîtrise fragile
- 
 Calculer _____  Maîtrise fragile
- 
 Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

DAOU Ismaël

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Maîtrise satisfaisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

HALIFA El -enrif

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

HAMADA Nadjima-sophie

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

DS4

601 –

HOU MADI Zahara

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise fragile
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	

601 –

IBRAHIM Nasser

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Problème de poids	
Convertir les unités	
Choix des opérations	
Faire les calculs	
Choix unité et rédaction	
Connaître le tableau de conversion	

Exercice 2 - Les fractions	
1 Opérations avec les fractions	
2 Trouver la moitié de 4m	

Exercice 3 - Programme de cons	
Suivre le programme de construction	
Connaître le vocabulaire	