



# Le cahier de vacances CRPE 2026



### Mes exercices de français

#### Exercice 1

Donner la nature des mots soulignés.

- a) Depuis l'avion, je contemple l'île.
- b) Une fois les vacances passées, je me remettrai aux révisions.
- c) Le poisson que tu m'as préparé est délicieux.
- d) Aujourd'hui, le vent chaud souffle fort.

#### Exercice 2

Former l'adverbe.

- |             |              |           |
|-------------|--------------|-----------|
| a) Intuitif | d) Impatient | g) Résolu |
| b) Frais    | e) Incessant | h) Joli   |
| c) Etonnant | f) Obstiné   | i) Aucun  |

#### Exercice 3

Choisir entre « ces », « c'est » ou « ses ».

Lors de \_\_\_ prochaines vacances, ma sœur partira visiter l'Amérique et \_\_\_ beaux paysages. \_\_\_ un endroit rêvé pour partir en vacances. \_\_\_ avec sa valise et \_\_\_ documents d'identité, qu'elle partira à l'aventure. Quant à moi, je suis déjà parti en Amérique. Souvent, je repense à \_\_\_ vacances.

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



### Mes exercices de français

#### Exercice 4

Donner le nom de la figure de style.

« *La mer est ton miroir [...]* » (Baudelaire)

#### Exercice 5

Donner la fonction des mots soulignés.

- a) La mer est plus bleue aujourd'hui qu'hier.
- b) La fille, qui bronzait sur la plage, est partie se baigner.
- c) Mes amis se baignent dans la mer chaude.
- d) Les lunettes de soleil de ma sœur sont roses.

#### Exercice 6

Donner le nombre d'expansions du nom.

Etendue sur le sable fin, je contemple l'horizon et le ciel bleu.  
Je savoure ces moments de bonheur, en buvant mon verre d'eau.  
Dans un petit instant, j'irai me baigner dans la mer chaude des Caraïbes.

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>





## Mes exercices de français

### Exercice 7

Relier les mots soulignés à leur nature.

- |                                  |   |                            |
|----------------------------------|---|----------------------------|
| <u>Ce</u> délicieux cocktail     | • | • Article défini           |
| <u>Quelle</u> journée splendide! | • | • Déterminant exclamatif   |
| <u>Une</u> délicieuse langouste  | • | • Déterminant possessif    |
| <u>Ma</u> serviette de plage     | • | • Article indéfini         |
| <u>Le</u> bleu de l'océan        | • | • Déterminant démonstratif |

### Exercice 8

Ecrire ces nombres en lettres.

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| a) 600 | c) 80   | e) 63   |
| b) 87  | d) 7000 | f) 6380 |

### Exercice 9

Classer les mots en fonction de leur nature.

Conjonctions de coordination

Prépositions

Ou	Où
Devant	Or
Avec	Sous
Et	Car

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



## Mes exercices de français

**Exercice 10** Compléter avec la forme verbale adaptée.

- 1) Les crabes que j'ai longuement (regarder) étaient minuscules.
- 2) Comment cette fille a-t-elle (pouvoir) autant bronzer?
- 3) J'ose (espérer) voir le coucher du soleil.
- 4) Des langoustes, j'en ai (manger) énormément.
- 5) Ces images inoubliables, je les ai (garder) en tête longtemps.
- 6) Les garçons se sont (parler) longuement au bar de la plage.
- 7) Après la piscine, elles se sont (laver).
- 8) J'ai envie de (rêver) que mes vacances se prolongent.

**Exercice 11** Transformer du singulier au pluriel.

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| a) Un coffre-fort     | d) Une demi-finale    |
| b) Une arrière-pensée | e) Un avant-toit      |
| c) Un couvre-chef     | f) Un pince-sans-rire |

**Exercice 12** Transformer la voix active à la voix passive.

- a) Cette année, mon mari portera ma valise.
- b) Ma mère mange avec délectation une glace.
- c) Mon mari a regardé longuement la mer.
- d) À cause du décalage horaire, les touristes attendaient avec impatience le repas.

**Pour accéder à la correction?**

**Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.**

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



### Mes questions de connaissance du système éducatif

#### Question 1

Quelle loi rend l'instruction obligatoire?

#### Question 2

À quelles formes de neutralité le fonctionnaire est-il soumis?

#### Question 3

Quelle loi rend l'instruction publique laïque?

#### Question 4

Combien de conseils d'école y a-t-il durant l'année scolaire ?

#### Question 5

Comment nomme-t-on les cycles 1, 2 et 3?

#### Question 6

Combien d'heure d'activités pédagogiques complémentaires un PE doit-il dispenser?

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



Mon cahier

de vacances

**Droles**<sup>2</sup>  
FORMATIONS  
**CRPE 2026**

## Mes questions de connaissance du système éducatif

### Question 7

Qui est le supérieur hiérarchique direct de l'IEN?

### Question 8

À quelle date est célébrée chaque année la laïcité?

### Question 9

Qu'est-ce qu'un.e AESH?

### Question 10

Quel est le numéro de téléphone de la plateforme pour le harcèlement scolaire?

### Question 11

Quelle loi de l'école fait apparaître le terme « inclusion » pour la première fois?

### Question 12

De combien d'heures se compose la semaine scolaire?

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



## Mes exercices de Maths

### Exercice 1

Effectuer sans calculatrice les calculs suivants en détaillant les étapes.

$$A = -4,5 - 3,2 - (-7,7)$$

$$B = 4 - [3 - (-2)] \times 10$$

$$C = \frac{11 \times (-4)}{(-5) \times (-2)}$$

$$D = \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{12}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right)$$

$$E = \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{4}\right) \div \left(6 - \frac{1}{4}\right)$$

$$F = \frac{8 \times 10^4 \times 7 \times 10^2}{4 \times (10^{-2})^3}$$

### Exercice 2

Traduire les phrases suivantes par un calcul puis l'effectuer.

- La différence entre la somme de 5 et de l'opposé de -12 et 10.
- L'opposé de la somme de 9 et de la différence entre 15 et 6,3.
- Le quotient de trois cinquièmes par un cinquième.

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



## Mes exercices de Maths

### Exercice 3

Voici les masses en kg des planètes du système solaire :

Nom de la planète	Masse en kg
Mercure	$33 \times 10^{22}$
Vénus	$4,87 \times 10^{24}$
Terre	$598 \times 10^{22}$
Mars	$6\,418 \times 10^{20}$
Jupiter	$1\,900 \times 10^{24}$
Saturne	$57 \times 10^{25}$
Uranus	$866 \times 10^{23}$
Neptune	$10,3 \times 10^{25}$

Après avoir noté les masses des planètes en écriture scientifique, les ranger dans l'ordre croissant.

### Exercice 4

Développer puis réduire les expressions suivantes :

$$A = 5(2x + 3) + 6(7 - 5x)$$

$$B = 4x(x - 9) - 8x(3 - 6x)$$

$$C = (x + 2)(9 + 3x)$$

$$D = (9x - 4)(2 - 7x)$$

Pour accéder à la correction ?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



## Mes exercices de Maths

### Exercice 5

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 5x + 8x$$

$$B = 4y - 12$$

$$C = 2x^2 + 9x$$

$$D = 15y^2 - 21y$$

$$E = 7(4x - 1) - 8x(4x - 1)$$

$$F = (x + 2)(3x + 10) - (3x + 10)(2 - 9x)$$

$$G = (2 + x)(1 - 5x) + (2 + x)^2$$

$$H = (4 - x)(2x + 5) + (x - 4)(3 - 7x)$$

### Exercice 6

Voici un programme réalisé à l'aide du logiciel Scratch :

```
quand est cliqué
demander "Quelle est la valeur de x?" et attendre
mettre x à réponse
mettre Étape 1 à x + 4
mettre Étape 2 à 2 x x - 3
dire regrouper "Le résultat est" et Étape 1 x Étape 2
```

- 1) Vérifier que si la valeur de  $x$  est 3, alors le résultat est 21.
- 2) Quel résultat obtient-on si la valeur de  $x$  est -5 ?
- 3) Pour quelle(s) valeur(s) de  $x$  obtient-on 0 ?
- 4) Pour quelle(s) valeur(s) de  $x$  obtient-on -12 ?

Pour accéder à la correction?

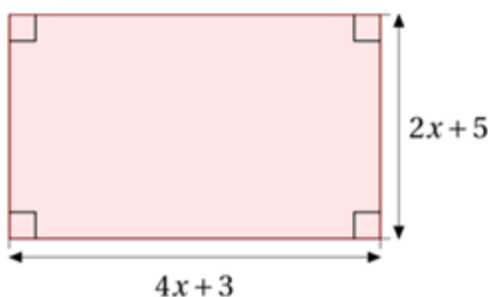
Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



### Mes exercices de Maths

#### Exercice 7



- 1) Exprimer en fonction de  $x$  le périmètre de ce rectangle.  
On donnera le résultat sous forme développée et réduite.
- 2) Exprimer en fonction de  $x$  l'aire de ce rectangle.  
On donnera le résultat sous forme factorisée puis sous forme développée et réduite.

#### Exercice 8

Résoudre les équations suivantes :

a)  $3x^2 + 5x = 0$

c)  $x^2 - 2x + 1 = 0$

e)  $9x^2 - 25 = 0$

b)  $(x + 2)(x - 1) + (x + 2)(-5 - 3x) = 0$

d)  $(5x - 1)^2 + (2x + 7)(5x - 1) = 0$

f)  $4x^2 - 25 + (7x + 6)(5 + 2x) = 0$

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



## Mes exercices de Maths

### Exercice 9

Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Multiplier par 4
- Ajouter -7

- 1) Si on choisit 10 comme nombre de départ, quel nombre obtient-on ?
- 2) Quel nombre doit-on choisir au départ si l'on veut obtenir 73 comme résultat ?
- 3) Quel nombre doit-on choisir au départ si l'on veut obtenir son triple comme résultat ?

### Exercice 10

Dans un bocal, il y a  $n$  bonbons.

Melissa mange le tiers des bonbons ; Marion en mange 4.

- 1) Exprimer, en fonction de  $n$ , le nombre de bonbons restants dans le bocal.
- 2) Si  $n = 36$ , combien reste-t-il de bonbons ?

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>





## Mes exercices de Maths

### Exercice 11

Effectuer les conversions suivantes:

a)  $12 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

c)  $23,4 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

e)  $7,1 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

g)  $620 \text{ ares} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

i)  $0,95 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$

k)  $72 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

m)  $82 \text{ m/s} = \dots\dots\dots \text{km/h}$

o)  $742 \text{ m/min} = \dots\dots\dots \text{km/h}$

b)  $82 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

d)  $5319 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

f)  $0,62 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dam}$

h)  $5,8 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

j)  $835 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$

l)  $69 \text{ km/h} = \dots\dots\dots \text{m/s}$

n)  $0,31 \text{ m/s} = \dots\dots\dots \text{m/min}$

p)  $7,52 \text{ m/s} = \dots\dots\dots \text{km/h}$

### Exercice 12

Une voiture met 3h15min pour faire 292,5 km.

- 1) Calculer sa vitesse moyenne exprimée en km/h?
- 2) Calculer la distance parcourue en 2 h 30 ? En 54 minutes ?
- 3) Calculer le temps mis pour parcourir 378 km ?

Pour accéder à la correction?

Facile! Suis le lien suivant ou scanne le QR code.

<https://drolesdeformations.fr/cahier-vacances-2026>



# Mon cahier



## Droles 2

FORMATIONS

### CRPE 2026

## de vacances



## Nos formules CPF CRPE 2026



### Notre formule CPF "Français à l'écrit" CRPE 2026

Ces formules  
comprennent:

- Un accès **intégral** à:
  - nos remises à niveau
  - nos entraînements
  - une plateforme interactive pour poser toutes tes questions à tes formateurs
- Nos cours et stages intensifs en direct de la session "CRPE 2026"\*
- Le passage de la certification le Robert

**Tout notre contenu de A à Z  
pour exceller au CRPE!**

\*Les premiers livrés auront lieu en juillet pour les stages de remise à niveau maths et français. Le début des cours aura lieu début septembre.

1600€

#### FORMULE "FRANÇAIS À L'ÉCRIT"

- ✓ Français
  - ✓ Passage obligatoire de la certification Le Robert
- Finançable via le compte CPF



+

1199€

#### COMPLÈMENT CRPE "IMMUNITÉ PLUS"

L'intégralité de la formule immunité  
avec en prime:

- 3 concours blancs avec corrections personnalisées dans chaque matière des écrits
- 2 oraux blancs individuels de l'épreuve leçon
- 2 oraux blancs individuels de l'épreuve d'entretien

OU

699€

#### COMPLÈMENT CRPE "IMMUNITÉ "

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| ✓ Mathématiques          | ✓ Didactique maths & français |
| ✓ Français               | ✓ CSE/MSP                     |
| ✓ HGEMC                  | ✓ EPS                         |
| ✓ Arts                   | ✓ LVE                         |
| ✓ Sciences & technologie |                               |

Cette formule vous donne accès aux sujets des concours et oraux blancs, sans corrections personnalisées

Besoin de plus d'informations?  
Prends rendez-vous avec un conseiller:

<http://drolesdeformations.fr/rdv>

# Mon cahier



## Droles 2

FORMATIONS

### CRPE 2026

## de vacances



## Nos formules CRPE 2026



### Nos formules ancien ou nouveau concours CRPE 2026

Nos formules & packs  
interactifs  
comprennent l'accès à:

- Nos remises à niveau
- Nos cours en direct\*
- Nos stages intensifs
- Une plateforme interactive pour poser toutes tes questions à tes formateurs

Un accompagnement de A à Z pour exceller dans les matières choisies!

Les premiers lieux seront ouverts en juillet pour les stages de remise à niveau maths et français, le début des cours aura lieu début septembre.

#### 2399€ FORMULE "IMMUNITÉ PLUS"

L'intégralité de la formule immunité avec en prime:

- 3 concours blancs avec corrections personnalisées dans chaque matière des écrits
- 2 oraux blancs individuels de la première épreuve d'admission
- 2 oraux blancs individuels de la seconde épreuve d'admission

#### 1899€ FORMULE "IMMUNITÉ"

- ✓ Mathématiques
- ✓ Français
- ✓ Application
- ✓ LVE (épreuve orale facultative ou LVE écrite)
- ✓ Didactique maths & français
- ✓ CSE/MSP
- ✓ EPS

#### 1299€ FORMULE "CONFORT"

- ✓ Français
- ✓ Mathématiques
- ✓ Sciences & technologie
- ✓ Arts
- ✓ HGEMC
- ✗ LVE

#### 999€ FORMULE "CONSEIL"

- ✓ Didactique maths & français
- ✓ CSE/MSP
- ✓ EPS

Besoin de plus d'informations?  
Prends rendez-vous avec un conseiller:

<http://drolesdeformations.fr/rdv>

Mon cahier

Droles 2

FORMATIONS

CRPE 2026

de vacances

## Nos packs à la carte CRPE 2026

### Nos packs à la carte interactifs CRPE 2026



#### PACK "MATHS"

- ✓ Préparation complète à l'épreuve écrite de mathématiques

599€

#### PACK "FRANÇAIS"

- ✓ Préparation complète à l'épreuve écrite de français

599€

#### PACK "APPLICATION"

- ✓ Préparation aux 3 matières  
Histoire-Géo-Emc  
Sciences & Technologie  
Arts

599€

#### PACK "EPREUVE DE LEÇON"

- ✓ Didactique des maths
- ✓ Didactique du français

599€

#### PACK "EPREUVE D'ENTRETIEN"

- ✓ CSE/MSP
- ✓ EPS

599€

#### PACK "LVE"

- ✓ Accès à une application permettant de préparer l'anglais, l'allemand, l'italien et l'espagnol

119€

#### PACK "EPREUVE ORALE LVE"

- 2 vidéos sur la didactique des langues vivantes étrangères
- 1 cours en direct de mises en situation

59€

[www.drolesdeformations.fr](http://drolesdeformations.fr)

Besoin de plus d'informations?  
Prends rendez-vous avec un conseiller:

<http://drolesdeformations.fr/rdv>