

Facturation (personne ou établissement payeur)

Nom et adresse de facturation :

Livraison (personne ou établissement destinataire)

Nom et adresse de livraison (si différente de l'adresse ci-dessus) :

Nom du destinataire :

Tél. : E-mail :

Code UAI / RNE :

Contact ressource (pour les abonnements et téléchargements) :

Fonction : E-mail :

Mode de règlement : Virement Chèque (à l'ordre de Diffu-G)

Cachet de l'établissement payeur :

Si paiement via le portail CHORUS :

N° SIRET :

Code service :

Ouvrage papier

Un cahier-manuel de français conforme aux programmes de 2025.

Cahier-manuel papier iParcours

Quantité Prix unit. Prix total

Cahier-manuel iParcours Français 6e (éd. 2025) - 128 p.	Réf : 978-2-36246-454-6	6,40 €	
Sous-total n°1			

Ouvrage numérique iParcours PREMIUM 

Une offre Premium pour bénéficier de **fonctionnalités numériques supplémentaires** !

- **Premium Adoptant*** : tarif préférentiel destiné aux classes équipées d'ouvrages papier (même niveau/édition)
- **Premium non Adoptant** : tarif destiné aux classes non équipées d'ouvrages papier (même niveau/édition)

La licence pour l'enseignant **est offerte** pour toute souscription à un abonnement annuel.

Cahiers-manuels numériques PREMIUM, abonnement annuel	Prix par élève (20 mini.)	Prix total
Cahier-manuel numérique iParcours Français 6e (éd. 2025) - Premium  Adoptant*	2,00 € x élèves	
Cahier-manuel numérique iParcours Français 6e (éd. 2025) - Premium  non Adoptant	4,00 € x élèves	
Sous-total n°2		

*Premium Adoptant : sur présentation d'une preuve d'achat des ouvrages papier

Sous-total n°2

Total de la commande

Frais d'envoi**

Total à régler

Bon de commande à retourner : 

- E-mail : commandes@generation5.fr
- Courrier : GÉNÉRATION 5
2A rue Simone Veil - 73000 BASSENS

Informations :

- www.generation5.fr
- 04 79 96 99 59 / enseignement@generation5.fr

**Frais d'envoi

1 article	6,00€
2 articles	7,00€
3 articles	8,00€
4 articles	9,00€
5 articles	10,00€
De 6 à 15 articles	11,00€
+ de 15 articles	Gratuit
DROM-COM / Étranger	Sur devis