

# Commandez vos **Cartes à puce sans contact** (BF ou MIFARE)

DÈS À  
PRÉSENT

FRAIS DE PORT  
**OFFERT**  
DÈS **500** CARTES ACHETÉES  
en France Métropolitaine  
Hors cartes jetables

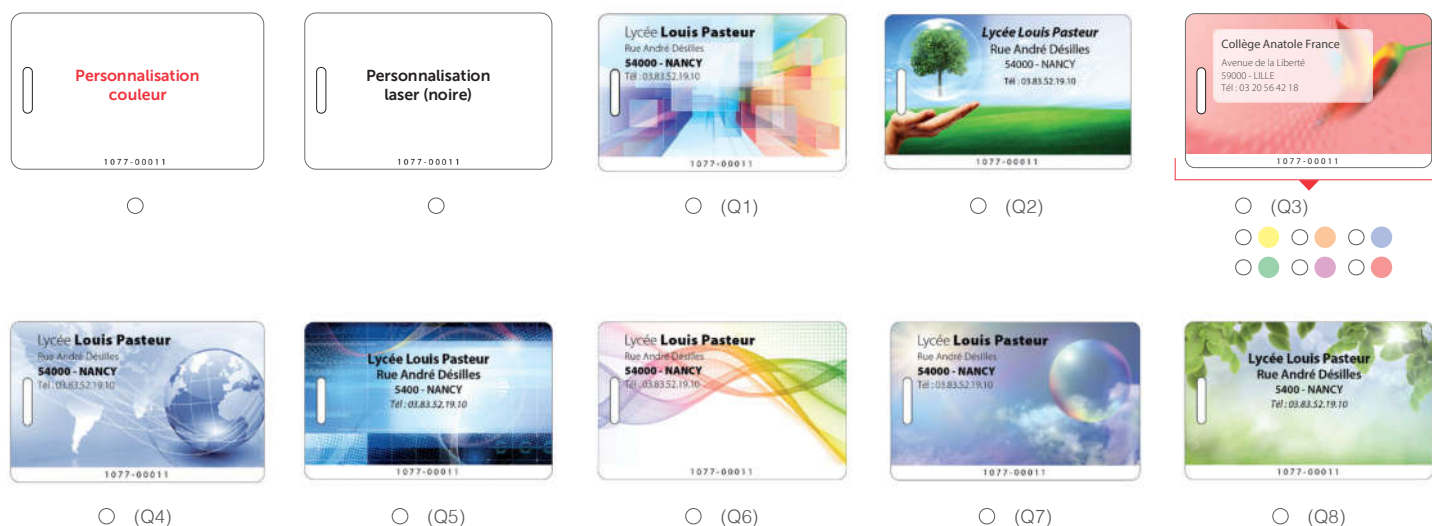


## COMMENT FAIRE ?

- Commandez vos cartes dès maintenant pour la prochaine rentrée.
- Les bons de commande sont à retourner au plus vite par mail à l'adresse [carte@incb.fr](mailto:carte@incb.fr)



# Cartes à puce sans contact (BF<sup>1</sup> ou MIFARE<sup>2</sup>)



**TOUT CHANGEMENT DE MAQUETTE SERA FACTURÉ, NOUS CONSULTER.**

**N°CLIENT** \_\_\_\_\_ **Nom et prénom** \_\_\_\_\_

**Tél** \_\_\_\_\_ **E-mail** \_\_\_\_\_

**Livraison :**  sous 3 mois  date précise \_\_\_\_\_  
(4 à 6 semaines de délai à partir de la commande)

DÉSIGNATION	RÉF.	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE HT par catégorie	FRAIS DE PORT et emballage	PRIX TOTAL
<b>↓ Cartes RFID BF blanches avec personnalisation laser (noire) ou visuel intégral (du Q1 au Q8)</b>					
_ < 100			x 6,66 €	+ 12,50 €	
_ Entre 100 et 299			x 5,71 €	+ 23,27 €	
_ 300 et +			x 4,76 €	+ 25,68 €	
<b>↓ Cartes RFID BF avec personnalisation couleur</b>					
_ < 100			x 7,12 €	+ 12,50 €	
_ Entre 100 et 299			x 6,10 €	+ 23,27 €	
_ 300 et +			x 5,08 €	+ 25,68 €	
<b>↓ Cartes RFID Mifare blanches avec personnalisation laser (noire) ou visuel intégral (du Q1 au Q8), compatible avec Salto</b>					
_ < 100			x 6,18 €	+ 12,50 €	
_ Entre 100 et 299			x 5,30 €	+ 23,27 €	
_ 300 et +			x 4,42 €	+ 25,68 €	
<b>↓ Cartes RFID Mifare avec personnalisation couleur, compatible avec Salto</b>					
_ ≤ 99			x 5,96 €	+ 12,50 €	
_ Entre 100 et 299			x 5,06 €	+ 23,27 €	
_ 300 et +			x 4,72 €	+ 25,68 €	

**TOTAL HT**  
=

Prix unitaire, TVA 20 % non incluse. Tarif départ Orléans.  
**Pour tout changement de maquette de carte : nous consulter.**

**Bon de commande à envoyer par mail à l'adresse : [carte@incb.fr](mailto:carte@incb.fr)**

**FRAIS DE PORT OFFERT**  
**DÈS 500 CARTES ACHETÉES**  
 en France Métropolitaine  
 Hors cartes jetables

**Date, signature et cachet :**

1. Basse fréquence (125Khz) - 2. Haute fréquence (13,56Mhz)