

MANUELS ÉTUDIANTS 2025/2026

SECTIONS : BTS TOURISME 1 & 2

MATIÈRES	TITRES	AUTEURS	ÉDITEURS ANNÉES D'ÉDITION	ISBN
EPT	Nathan Technique Bloc 2 - Élaboration d'une prestation touristique - BTS Tourisme [1re et 2e années] Auteurs : L. Breviere, P. Dorge, C. Duhamel, S. Kiyak, F. Marcot, L. Nouger, S. Ortolan, L. Place, L. Reix, M. Vacheret Edition 2021 EAN13 : 9782091673202			
GRCT	Nathan Technique Bloc 1 - Gestion de la relation clientèle touristique - BTS Tourisme 1re et 2e années - Coll. BTS Tourisme Auteurs : S. Dacunha, L. Garnier Edition 2021 EAN13 : 9782091673189			
TOURISME ET TERRITOIRES	Nathan Technique Bloc 7 - Tourisme et territoires - BTS GTLA 1re et 2e années Auteurs : J. Arnal, A. Rothier, S. Sangarné-Guidollet, F. Saulnier Edition 2021 EAN13 : 9782091673240			

POUR LES ACHATS VIA LA PEEP, TARIFS PRÉFÉRENTIELS
MERCI DE COMPLÉTER LA FICHE ANNEXÉE AU PRÉSENT DOCUMENT ET LA JOINDRE AU DOSSIER D'INSCRIPTION,
AVEC LE RÉGLEMENT PAR CHÈQUES (1 pour l'adhésion, 1 pour les manuels) À L'ORDRE DE LA PEEP



Lycée Gaston Berger
BTS TOURISME 1^{ère} et 2^{nde} années 2025/2026

NOM (étudiant) :	prénom :
adresse :	
mail :	tél :
NOM (parent)	prénom
mail :	tél :

Mes parents souhaitent participer ☐ au conseil de classe ☐ au conseil d'administration ☐ association

	montant	chèque	X chèques	espèces	autres / observations
Adhésion	5€				
Manuels					
Gestion de la relation client touristique	25,00				
Elaboration d'une prestation touristique	25,00				
Tourisme et Territoires	25,00				
TOTAL 5€ + 75,00€	80,00€				

* Le chèque livre est à l'ordre de la PEEP Le chèque adhésion est à l'ordre de PEEP - aucune commande ne peut être annulée
Paiement en plusieurs fois, mettre la date de l'encaissement au dos des chèques

Signature Parent(s) :

LIVRES	reçus le	Mise en banque	observations
Gestion de la relation client touristique			
Elaboration d'une prestation touristique			
Tourisme et Territoires			

A signer à la réception des manuels :

« Je déclare avoir récupéré les manuels, le 2025 »

Signature de l'Etudiant :