



Commission Enseignement

BON DE COMMANDE DES OUVRAGES
édités par la Commission Enseignement du GFP
(réservés aux seuls membres individuels du GFP)

☞ à **envoyer exclusivement** à l'adresse suivante :

Commission Enseignement du GFP - Jean-Luc SIX
 LCPM - Université de Lorraine, B.P. 20451 - 1, rue Grandville
 54001 NANCY cedex – France
 Email : jean-luc.six@univ-lorraine.fr

NOM : _____ Date : _____
 Tel : _____ Fax : _____ PRENOM : _____ Email : _____
 Profession : _____
 ADRESSE D'EXPEDITION : _____

ADRESSE DE FACTURATION (si différente) :

REFERENCE DE COMMANDE :	Nombre	Prix Unitaire HT €	Prix (HT, €)
2. Propriétés physiques des polymères. Mise en œuvre.		26	
3. Chimie des polymères (éd. 98).		34	
6. Mélanges de polymères.		24	
7. Matériaux composites à base de polymères.		23	
11. Nouvelles tendances en chimie des polymères.		38	
12. Chimie de l'élaboration du matériau polymère		27	
13. Les polymères naturels : Structure, modifications, applications		40	
14. Exercices et Travaux Dirigés : Propriétés physiques, mécaniques et rhéologiques des polymères		21	
15. Exercices et Travaux Dirigés : Chimie et Physico-chimie		26	
16. Physique des polymères à l'état fondu		40	
17. Physique des polymères à l'état solide		40	
18. Chimie et procédés de polymérisation		36	
Ensemble des volumes 2-3 ; 6-7 ; 11-13 ; 16-18 **		270	
Ensemble des ouvrages de base (vol. 2 et 3) -pour étudiant seulement-		30	
Travaux Pratiques			
Fascicule I : Chimie des polymères.		8	
Fascicule II : Physico-chimie des polymères en solution.		8	
Fascicule III : Caractérisation des polymères à l'état solide.		8	
Total			

N.B. Les FRAIS DE PORT sont facturés en sus

Il est impératif, pour des raisons administratives, d'envoyer le présent formulaire complété en même temps que tout bon de commande émanant d'un institut universitaire, du CNRS ou d'une entreprise industrielle.

*Association exonérée de TVA pour la vente aux seuls membres individuels du GFP.

** valable jusqu'à l'épuisement de l'un des volumes de l'ensemble.