

Easynet France

Siège social: 55 av des Champs Pierreux, 92000 Nanterre
Tél :+33(0)1 77 49 70 00 Fax :+33(0)1 77 49 70 01
www.easynet.fr



Proposition commerciale

Contact:

Rectorat de Créteil
Division Informatique - Service DI 7
4, rue Georges Enesco
94000 CRETEIL (France)
Téléphone : 01 57 02 65 86
Télécopie : 01 57 02 65 95
E-mail : thierry.dugenetay@ac-creteil.fr

A l'attention de :

Nom de l'établissement scolaire & code RNE :

Nom du Gestionnaire ou du Chef d'Etablissement :

Adresse complète :

N° Client (easynet) :

Commande N° (easynet) :

Date:

Validité de l'offre: 1 Mois

Référence	Qté	Désignation	P.U. Frais accès au service HT	P.U. Loyer annuel HT	Frais accès au service HT	Loyer annuel HT
030220X2-060	1.0	Easynet One 18Mbps / 800Kbps – débit maximum disponible sur site		624.0 €		624.0 €
664500X-25	1.0	Frais de mise en service Easynet One	99.0 €		99.0 €	
320300X-21	1.0	Modem/routeur Netopia Cayman 3346NEU-ENT Configuré&expédié	Inclus		Inclus	

OPTION 1 - ALL IN ONE : Commande & abonnement du support de ligne dédiée RTC auprès de l'opérateur historique – valable jusqu'à 18MBPS

☐ Frais d'accès au service : 63 € HT (75,35 € TTC) – Loyer annuel : 156 € HT (186,58 € TTC)

OPTION 2 – HAUTE DISPONIBILITE : deuxième ligne ADSL de secours en zone dégroupée

☐ Frais d'accès au service : 299 € HT (357,60 € TTC) – Loyer annuel : 624 € HT (746,30 € TTC)

CONDITIONS

- Paiement TTC par mandat administratif terme à échoir

☐ trimestriel ☐ annuel

- Contrat de un an

VALIDITE DE L'OFFRE : 1 mois

	Frais Accès au Service	Loyer Annuel
Net HT :	99.00 €	624.00 €
TVA 19.6% :	19,40 €	122,30 €
NET A PAYER :	118,40 €	746,30 €

Bon pour accord
(Cachet et signature du client)

Le client reconnaît avoir pris connaissance et accepter les conditions générales de vente

☒ Offre : Easynet One☒ Débit : Débit Maximum**Nom du commercial : Nicolas HILDENBRAND**

INFORMATIONS ETABLISSEMENT SCOLAIRE		CADRE RESERVE A EASYNET	
NOM ETABLISSEMENT SCOLAIRE & code RNE :		N° CLIENT TETRA	N° Commande CC
Adresse du site d'installation :		Ville :	Code postal :
NOM du Gestionnaire ou du Chef d'Etablissement		Téléphone :	EMAIL du Gestionnaire
NOM du Contact Technique (Réservé RECTORAT, ne pas remplir)		Téléphone :	Télécopie :
EMAIL du Contact Technique (Réservé RECTORAT, ne pas remplir)			
Numéro de téléphone de la ligne RTC pour la connexion ADSL: (ligne analogique directe, sans préfixe, ne passant pas par un PABX, ne devant pas être du Numeris/RNIS)			
Modem/Routeur : <input type="checkbox"/> Vendu par Easynet <input checked="" type="checkbox"/> Mis à disposition par Easynet <input checked="" type="checkbox"/> Configuré et envoyé par Easynet <input type="checkbox"/> Configuré et installé sur site par Easynet Préciser le modèle du routeur : Netopia Cayman 3346-ENT			
ADRESSAGE IP			
Pool d'IP : <input type="checkbox"/> 4 IPs <input checked="" type="checkbox"/> 8 IPs (formulaire RIPE 141 à fournir)			
Description d'utilisation brève : POOL DE 8 ADRESSES IP FIXES POUR LA MISE EN PLACE DE CONCENTRATEUR VPN			
LOGIN et MOT DE PASSE (Réservé RECTORAT, ne pas remplir)			
Votre LOGIN :		Votre MOT DE PASSE : IP PRIVEE :	
ADRESSE DE LIVRAISON POUR MATERIEL (si différente de l'adresse d'installation)			
Adresse de livraison: Code postal : Ville : Téléphone du contact technique : Contraintes particulières :			
MANDAT DE DEGROUPE			
En sa qualité de titulaire de la ligne (numéro indiqué ci-dessus), le Client donne expressément Mandat à l'opérateur de télécommunications (code opérateur 00TDEL) représenté par Easynet, pour effectuer en son nom et pour son compte auprès de France Télécom, une demande de dégroupage par partage d'un accès existant		Cadre réservé à Easynet – Identifiant du mandat	
Je reconnais avoir été informé que la mise en œuvre de cette modalité de dégroupage entraînera la résiliation des services haut débit fournis directement ou indirectement par France Télécom, le cas échéant dans les conditions contractuelles souscrites auprès de cette dernière, et qu'elle nécessite l'existence d'un contrat d'abonnement au service téléphonique de France Télécom compatible.		0 0 T D E L E 1	
Tels sont les pouvoirs conférés par le mandant au Mandataire. Le client peut à tout moment révoquer le présent Mandat auprès de l'opérateur ou en envoyant une preuve écrite à France Télécom. Le client s'engage à adresser à l'opérateur toute demande ou réclamation concernant l'exécution du présent Mandat. Le client s'engage à résilier les offres souscrites auprès des prestataires tiers et garantit France Télécom contre tous recours ou actions de ces derniers.			

L'ensemble de champs à compléter ci-dessus est obligatoire afin d'assurer le respect des délais de livraison. Validation des éléments techniques par

NOM DU SIGNATAIRE

FONCTION

DATE

SIGNATURE

Nom du commercial : Nicolas HILDENBRAND

INFORMATION CLIENT		CADRE RESERVE A easynet	
SOCIETE		N° CLIENT	N° Commande CC
NOM PRENOM DU CONTACT TECHNIQUE OBLIGATOIRE		TEL OBLIGATOIRE	
EMAIL OBLIGATOIRE		FAX OBLIGATOIRE	
Indiquez l'adresse du site qui utilisera les adresses IP demandées.		Indiquez le nom de domaine rattaché à ces adresses IP :	
CP :	VILLE :	DOMAINE :	

A QUOI SERT LE RIPE 141 ?

Le RIPE (Réseaux IP Européens) est une organisation qui assure la distribution et l'enregistrement des adresses IP au niveau européen (les IP n'appartiennent pas à Easynet ni au client !). Le formulaire RIPE 141 doit être obligatoirement rempli par toutes les sociétés qui demande des adresses IP. C'est le cas lorsque vous souhaitez que vos serveurs derrière votre liaison spécialisée soient visibles depuis l'Internet avec leur propre adresse IP.

DECRIVEZ L'ACTIVITE DE VOTRE SOCIETE

Expliquez les raisons de votre demande d'adresses IP en rapport avec l'organisation de votre société. Indiquez par exemple quels sont les différents départements de votre entreprise et leurs besoins propres en adresses IP :

Implantation d'un accès à l'Intranet académique au sein du VPN et publication de ressources Internes sur Internet

** Pas nécessaire de remplir **

PLAN D'ADRESSAGE ACTUEL (ne concerne que les sociétés possédant déjà des adresses IP)						
			Adresses IP utilisées			
Préfixe	Masque	Taille	Actuel	1ère an.	2ème an.	Motivation de la demande
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					
	255.255.255.					

** Pré rempli **

INFORMATIONS CONCERNANT LA DEMANDE	
Votre réseau est-il déjà connecté à Internet ? Si oui, Nom de votre Provider : TRANSPAC Depuis quelle date :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Avez-vous déjà pensé à utiliser des adresses privées ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Un provider vous a-t-il déjà refusé des adresses IP ? Si oui, Nom du Provider : Pourquoi ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Rendez-vous des adresses IP ? Si oui, Plage d'adresses rendues : Nom du Provider à qui vous les rendez : Date à laquelle vous les rendez : Contact technique de votre provider (Nom, Email) :	

Formulaire Ripe 141

Page 2/2

** Pré rempli **

PLAN D'ADRESSAGE PREVISIONNEL						
Préfixe	Masque	Taille	Adresses IP utilisées			Motivation de la demande
			Actuel	1ère an.	2ème an.	
	255.255.255.____	8				
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					
	255.255.255.____					

PRINCIPE DE REMPLISSAGE DES PLANS D'ADRESSAGE

Les adresses IP sont attribuées par groupes d'adresses appelés sous-réseaux. Ces groupes d'adresses sont de taille fixe 4, 8, 16, 32, 64 ou 128 adresses IP. Le préfixe correspond à la première adresse IP du sous-réseau (subnet) et le masque est obtenu à partir du nombre d'adresses IP demandé en utilisant le tableau 2. Vous devez indiquer le motif justifiant la demande de chaque sous-réseau ainsi que les prévisions d'utilisation des adresses IP sur chaque sous-réseau pour l'année 1 et pour l'année 2.

Tableau 1 : Exemple de plan d'adressage

Préfixe	Masque	Taille	Adresses IP utilisées			Motivation de la demande
			Actuel	1ère an.	2ème an.	
195.1.192.0	255.255.255.____	64	28	34	60	Routeurs
195.1.192.64	255.255.255.____	32	10	21	28	Webs
195.1.192.96	255.255.255.____	32	8	13	27	Firewall
195.1.192.128	255.255.255.____	128				DNS
	255.255.255.____	256	46	68	115	Total

Tableau 2 : Sous-réseaux possibles (subnets)

Préfixe	Masque	Nbre d'@ IP	Nbre d'@ IP utilisables
X.X.X.X/32	255.255.255.255	1	1
X.X.X.X/30	255.255.255.252	4	2
X.X.X.X/29	255.255.255.248	8	6
X.X.X.X/28	255.255.255.240	16	14
X.X.X.X/27	255.255.255.224	32	30
X.X.X.X/26	255.255.255.192	64	62
X.X.X.X/25	255.255.255.128	128	126

NOM DU SIGNATAIRE

FONCTION

DATE

SIGNATURE
