

LISTE DES PRIX REMIS PAR LA FACULTE DES SCIENCES ET DE MEDECINE

PRIX CHORAFAS

USD 5'000.-

But	Récompenser le meilleur travail de Doctorat dans les domaines fixés par la Fondation Dimitri N. Chorafas (IT, mathematics, physics, chemistry, medicine, biotechnology, bioengineering and life sciences), <i>accepté entre le 1^{er} avril de l'année précédente au 31 mars de l'année en cours</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par un département ou l'AMI sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat	Délai: 30 avril
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
Sélection	Examen des candidatures par le Conseil décanal début mai	
Proposition	A adresser à la Fondation Dimitri N. Chorafas avant fin mai	
Décision	Fondation Dimitri N. Chorafas	
Remise du prix	Dies Academicus – 15 novembre de l'année en cours	

PRIX VIGENER

CHF 2'000.-

But	Récompenser un excellent travail de Doctorat choisi comme étant le meilleur parmi les trois Prix de la Faculté des sciences, <i>accepté entre le 1^{er} avril de l'année précédente au 31 mars de l'année en cours</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par un département ou l'AMI sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat	Délai: 30 avril
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
Evaluation	Examen des candidatures par le Conseil décanal début mai	
Proposition	A présenter au dernier Conseil de Faculté de l'année académique	
Décision	Conseil de Faculté	
Remise du prix	Dies Academicus – 15 novembre de l'année en cours	

PRIX FACULTE DR EN « SCIENCES DE LA VIE » (OU VIGENER)

CHF 1'000.-

But	Récompenser un excellent travail de Doctorat réalisé, en principe, dans les domaines de la biologie, de la biochimie ou d'une branche médicale, <i>accepté entre le 1^{er} avril de l'année précédente au 31 mars de l'année en cours</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par le département ou l'AMI sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat	Délai: 30 avril
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
Evaluation	Examen des candidatures par le Conseil décanal début mai	
Proposition	A présenter au dernier Conseil de Faculté de l'année académique	
Décision	Conseil de Faculté	
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février, année suivante	

PRIX FACULTE DR EN « SCIENCES EXPERIMENTALES » (OU VIGENER) CHF 1'000.-

But	Récompenser un excellent travail de <u>Doctorat</u> réalisé, en principe, dans les domaines de la chimie, des géosciences ou de la physique (expérimentale), <i>accepté entre le 1^{er} avril de l'année précédente au 31 mars de l'année en cours</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par le département ou l'AMI sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat	Délai: 30 avril
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
Evaluation	Examen des candidatures par le Conseil décanal début mai	
Proposition	A présenter au dernier Conseil de Faculté de l'année académique	
Décision	Conseil de Faculté	
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février, année suivante	

PRIX FACULTE DR EN « SCIENCES THÉORIQUES » (OU VIGENER) CHF 1'000.-

But	Récompenser un excellent travail de <u>Doctorat</u> réalisé, en principe, dans les domaines des mathématiques, de la physique (théorique) ou de l'informatique, <i>accepté entre le 1^{er} avril de l'année précédente au 31 mars de l'année en cours</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par le département ou l'AMI sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat	Délai: 30 avril
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
Evaluation	Examen des candidatures par le Conseil décanal début mai	
Proposition	A présenter au dernier Conseil de Faculté de l'année académique	
Décision	Conseil de Faculté	
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février, année suivante	

BOURSE THÜRLER-REEB CHF 3'000.-

But	Récompenser un excellent travail scientifique (<u>Master, Doctorat ou publication</u>) dans les domaines des mathématiques, de la physique ou des sciences naturelles, <i>publié dans les 2 ans écoulés (à partir du 1^{er} octobre) jusqu'au 30 septembre de l'année en cours,</i> dont l'auteur est originaire du Canton de Fribourg, ou lié (scolarité et études) fortement au canton de Fribourg. Cette bourse est destinée à soutenir la poursuite de la formation dans le cadre d'une carrière académique.	
Procédure	Dépôt de la candidature par le candidat lui-même	Délai: 31 octobre
Dossier	Proposition adressée au Doyen, avec lettre de motivation, CV et 2 exemplaires du travail	
Evaluation	Examen des candidatures par le Conseil décanal en novembre	
Proposition	A présenter au 3 ^{ème} Conseil de Faculté de l'année académique	
Décision	Conseil de Faculté	
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février, année suivante	

PRIX FACULTE MASTER EN « SCIENCES DE LA VIE »

CHF 500.-

But	Récompenser un excellent travail de <u>Master</u> réalisé, en principe, dans les domaines de la biologie, de la biochimie ou de la médecine, <i>accepté entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année précédente</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par le département ou l'AMI	Délai: 20 janvier
	sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat (travaux avec note 6)	
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
	Examen des candidatures par le Conseil décanal en janvier	
Décision	Conseil décanal	
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février	

PRIX FACULTE MASTER EN « SCIENCES EXPERIMENTALES »

CHF 500.-

But	Récompenser un excellent travail de <u>Master</u> réalisé, en principe, dans les domaines de la chimie, des géosciences ou de la physique (expérimentale), <i>accepté entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année précédente</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par le département ou l'AMI	Délai: 20 janvier
	sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat (travaux avec note 6)	
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
Evaluation	Examen des candidatures par le Conseil décanal en janvier	
Décision	Conseil décanal	
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février	

PRIX FACULTE MASTER EN « SCIENCES THÉORIQUES »

CHF 500.-

But	Récompenser un excellent travail de <u>Master</u> réalisé, en principe, dans les domaines des mathématiques, de la physique (théorique) ou de l'informatique, <i>accepté entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année précédente</i>	
Procédure	Dépôt de la candidature par le département ou l'AMI	Délai: 20 janvier
	sur la base d'une liste de candidats potentiels fournie par le Décanat (travaux avec note 6)	
Dossier	Propositions adressées au Doyen par les départements ou l'AMI, (président ou vice-président) avec lettre de motivation, CV, 1 exemplaire du travail, évaluations	
Evaluation	Examen des candidatures par le Conseil décanal en janvier	
Décision	Conseil décanal	
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février	

PRIX INFORMATIQUE - 2 PRIX

But	Récompenser un excellent travail de <u>Master</u> (CHF 2'000.-) et un excellent travail de <u>Doctorat</u> (CHF 3'000.-) en Informatique
Procédure	cf. Département d'informatique
Evaluation	Comité de la « Fondation pour le développement de l'Informatique à l'Université de Fribourg »
Décision	Comité de la Fondation
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février

PRIX SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA **CHF 1'000.-**

But	Récompenser l'étudiant qui a obtenu la meilleure moyenne des notes obtenues tout au long des études menant au « Master of Science in Biochemistry » ou « Master of Science in Biology, option Plant-Microbe Interactions », <i>entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre précédant la cérémonie</i>
Evaluation	Décanat, sur la base de l'analyse des résultats
Décision	Décanat
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février

PRIX BASF MONTHEY SA **CHF 1'000.-**

But	Récompenser l'étudiant qui a obtenu la meilleure moyenne des notes obtenues tout au long des études menant au « Master of Science in Chemistry, » <i>entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre précédant la cérémonie</i>
Evaluation	Décanat, sur la base de l'analyse des résultats
Décision	Décanat
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (MSc, Dr, Habil) en février

PRIX BCF DU MEILLEUR BACHELOR OF SCIENCE **CHF 1'000.-**

But	Récompenser l'étudiant-e ayant eu la meilleure moyenne en branche principale lors de ses études menant au « Bachelor of Science », <i>entre le 1^{er} octobre de l'année précédente et le 30 septembre de l'année en cours</i>
Evaluation	Décanat sur la base de l'analyse des résultats
Décision	Décanat
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (BSc) en octobre
Financement	Banque Cantonale de Fribourg - BCF

PRIX MEDALUMNI DU MEILLEUR BACHELOR OF MEDICINE **CHF 1'000.-**

But	Récompenser l'étudiant-e ayant eu la meilleure moyenne lors de ses études menant au « Bachelor of Medicine », <i>entre le 1^{er} octobre de l'année précédente et le 30 septembre de l'année en cours</i>
Evaluation	Décanat, sur la base de l'analyse des résultats
Décision	Décanat
Remise du prix	Cérémonie de remise des diplômes (BMed) en octobre
Financement	MedAlumni de Fribourg