

Université de Lorraine - Франция

проводит отбор для обучения в

международной магистратуре **“Subterranean Reservoirs of Energies: Hydrodynamics, Geology, Modeling”** **с получением французского диплома**

Отбор проходит в два этапа:

1. Первый этап (обязательный для всех) – подача досье:

Через сайт Университета Лотарингии с полным пакетом необходимых документов. **Последний срок подачи досье: 31 мая 2014 г.**

<http://master-sre.formation.univ-lorraine.fr/index.php?id=81> или <http://ensg.univ-lorraine.fr/index.php?id=35>

2. Второй этап (по желанию) – письменный и устный экзамен

Положительный результат по этим экзаменам гарантирует зачисление вне зависимости от качества формального досье

(Язык экзаменов – английский)

- Письменный экзамен по логике (2 часа)	27 марта 2014 г. КБТУ, Алматы
- Письменный экзамен по основам высшей математики (2 часа)	
- Устное собеседование с французскими преподавателями с 20 лучшими кандидатами по результатам письменных экзаменов	Апрель 2014 г.

Как записаться на вступительные экзамены ?

Отправить (candidature_sre@yahoo.fr) ваше резюме и заполненное досье.

Форму досье можно скачать с сайта Магистратуры (<http://master-sre.formation.univ-lorraine.fr>)

По дополнительным вопросам можете обращаться по телефонам: +7 (727) 377 35 22.

! Последний срок записи на экзамены 24 марта 2014 г.!

Вопросы:

Michel Panfilov, head of Master: michel.panfilov@univ-lorraine.fr (можно на

Место и продолжительность учебы: 2 года

1 год: в Алматы (Казахстан) 80% лекций читают французские профессора

2 год: 6 месяцев в Université de Lorraine -Франция и 6 месяцев стажировки в любой компании или лаборатории мира.

Возможность одновременного получения казахского диплома:

Учебная программа мастера SRE интегрирована в учебные программы казахских университетов, что дает возможность получить двойной диплом магистра.

Перспективы для карьеры / специальности:

- Industrial career: speciality "Reservoir Engineering", or "Petroleum Geophysics"

- Scientific career (PhD): speciality "Flow in Porous Media", or "Geophysics"

Вы будете специалистом в области нефти, газа, подземного выщелачивания урана, а также нетрадиционных ресурсов энергии: газ в плотных коллекторах, сланцевый газ и нефть, газовые гидраты, геотермия, подземное хранение метана, CO₂ и водорода, битумы.

Требования к претендентам:

- **Диплом Бакалавра** со специализацией по одному из следующих направлений: математическое моделирование, прикладная математика, механика и физика жидкости, вычислительные методы, разработка нефтегазовых месторождений, геофизика, геология, информатика.

- **Знание английского языка**

