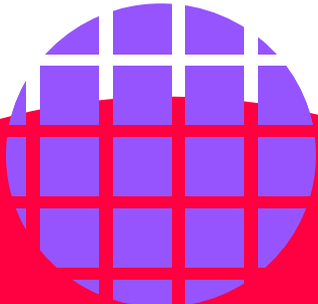




CARREIRA INTERNACIONAL NA ENGENHARIA QUÍMICA:

MAIS FÁCIL DO QUE VOCÊ IMAGINA!





DUPLO DIPLOMA PUCPR – ENSCR (RENNES, FRANÇA)

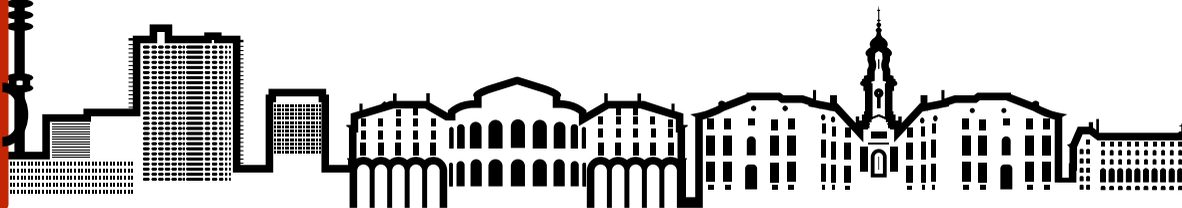
Os estudantes de Engenharia Química da PUCPR têm uma ótima novidade! A PUCPR assinou um convênio de dupla diplomação com a École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR), na França. Essa é a sua oportunidade de alavancar a carreira internacional!



O QUE É UM PROGRAMA DE DUPLA DIPLOMAÇÃO?



Um Programa de Dupla Diplomação de Graduação (DD) é um programa de intercâmbio internacional, porém com um diferencial importante: os estudantes que cumprirem com sucesso todos os requisitos deste regulamento obtêm, ao final do seu curso de Graduação, tanto o diploma brasileiro da PUCPR quanto o diploma francês da ENSCR. Para a criação de um DD, as duas universidades assinam um acordo estabelecendo um regulamento especial para a realização deste intercâmbio. Em suma, o resultado é equivalente a ter cursado a sua Graduação inteiramente nas duas Universidades. Um ponto importante: o acordo vale nos dois sentidos. Estudantes da PUCPR podem ir para a ENSCR e, estudantes franceses podem vir para nossa Universidade nas mesmas condições. Possivelmente, logo teremos colegas franceses da ENSCR compartilhando as mesmas turmas da Engenharia Química com você.



VANTAGENS DE PARTICIPAR DO DD COM A ENSCR:

Se você acha que participar de um intercâmbio internacional cria um grande diferencial no seu currículo e na sua formação, com o DD e a ENSCR essas vantagens serão ainda maiores:

1- O intercâmbio de DD com a ENSCR é mais longo que um intercâmbio convencional, o que permite maior integração com a cultura do país, melhor aprendizagem linguística e formação de uma maior rede de contatos internacionais;

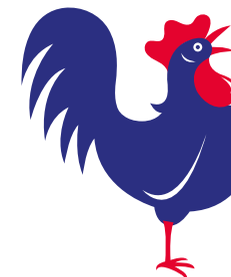
2- Para realizar com sucesso o DD e obter o diploma francês ao final, o estudante da PUCPR precisa ser aprovado em todas as disciplinas cursadas na ENSCR. Isso significa que é um programa de elevada distinção acadêmica.

3- Para facilitar a adaptação à nova cultura e ao sistema de ensino francês, o estudante em DD receberá mentoria permanente na ENSCR;

4- No Programa está incluída a realização do Estágio Supervisionado Obrigatório na França, como parte do percurso acadêmico a ser realizado. Dessa forma, permitirá não somente a experiência acadêmica, mas também o estudante irá vivenciar o ambiente de trabalho na profissão em uma empresa fora do Brasil;

5- Após concluir o DD com sucesso, o estudante receberá o diploma da ENSCR, como se tivesse cursado sua Graduação inteiramente na França. Este diploma é reconhecido na França e também em todos os 27 países que compõem a Comunidade Europeia. Isso abre a oportunidade de ser reconhecido automaticamente e de trabalhar como Engenheiro Químico em todos estes países.

6- Pelos diferenciais de formação apontados acima, as empresas valorizam muito o currículo do estudante que realizou um DD. É importante dizer que empresas de outros países também se interessam por este tipo de candidato, abrindo grandes oportunidades de seguir uma carreira internacional.



Welcome



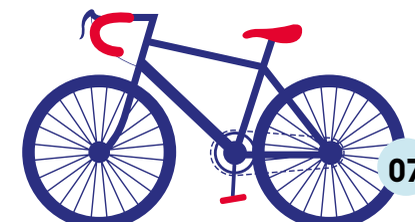
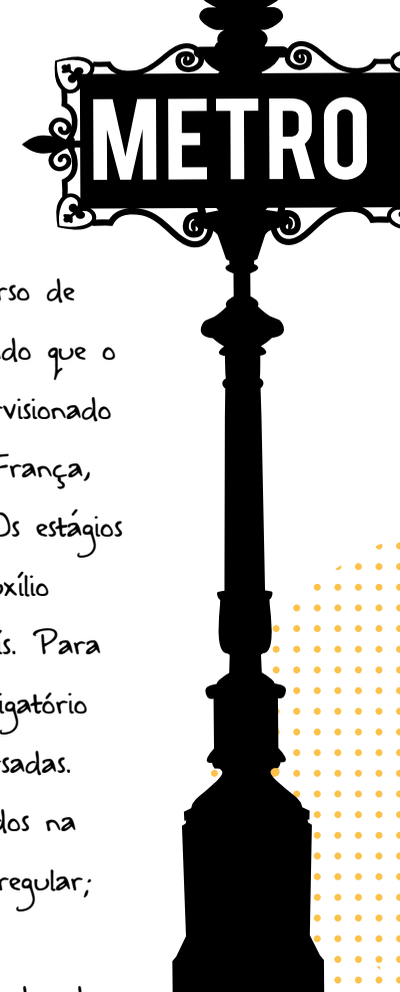
COMO FUNCIONA O DD COM A ENSCR?

AO PARTICIPAR DO DD VOCÊ SEGUIRÁ O SEGUINTE CAMINHO:

- ✔ Estudar a língua francesa e inglesa por pelo menos 4 semestres e realizar os respectivos testes de proficiência antes de candidatar-se ao DD.
- ✔ Candidatar-se ao Programa ao longo do mês de março e ser aprovado no processo seletivo;
- ✔ Preparar e aprovar nas duas Universidades o seu Plano de Estudos (seleção das disciplinas e outras atividades acadêmicas) antes da partida. As duas Universidades já acordaram um plano prévio de estudos obrigatórios, porém você tem flexibilidade em alterar;
- ✔ Obter visto de estudos para a França, com os comprovantes fornecidos pelas duas Universidades; Viajar para Rennes para início do Programa com pelo menos 1 semana de antecedência ao início do semestre letivo, que acontece na 1ª semana de setembro;



- ✔ Cursar o 7, 8, 9 e 10º Períodos do Curso de Engenharia Química da ENSCR; lembrando que o 10º Período corresponde ao Estágio Supervisionado Obrigatório, que poderá ser realizado na França, no Brasil ou em empresa de outro país. Os estágios na França são remunerados e a bolsa auxílio praticamente permite a subsistência no país. Para a obtenção do diploma da ENSCR é obrigatório ter aprovação em todas as disciplinas cursadas. Caso tenha alguma reprovação, seus estudos na ENSCR contarão como um intercâmbio regular;
- ✔ Retornar ao Brasil para concluir seus estudos de graduação, cursando o 10º Período e Engenharia Química na PUCPR. Veja que ao desenvolver o DD você prolongará seu curso em 1 semestre;
- ✔ Receber os diplomas de Engenheiro Químico da PUCPR e da ENSCR ao concluir seus estudos, após o retorno à PUCPR.



SOBRE OS CUSTOS DO PROGRAMA, VOCÊ PRECISA TOMAR CONTA DE:

- ✔ Custear as despesas de viagem de ida à França e retorno ao Brasil;
- ✔ Contratar na França os seguintes seguros: Saúde, de Acidentes Pessoais, de Responsabilidade Civil e de Repatriação Sanitária;
- ✔ Cobrir os custos com alojamento, alimentação e outras despesas pessoais. Você poderá morar em alojamentos da própria ENSCR, dentro do Campus Universitário;
- ✔ Pagar uma taxa administrativa anual de inscrição à ENSCR de cerca de € 600. Você não precisará pagar por seus estudos na ENSCR.

REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO DO DD COM A ENSCR

PARA A PARTICIPAÇÃO NO DD VOCÊ DEVERÁ PREENCHER OS SEGUINTE REQUISITOS:

- ✔ Ser estudante de graduação da PUCPR, regularmente matriculado no curso de Engenharia Química;
- ✔ Submeter sua candidatura ao Programa durante a realização do 7º Período do Curso de Engenharia Química na PUCPR. Para participar do DD o estudante deverá ter completado com aprovação por nota e frequência todas as disciplinas do 7º Período no momento da partida;
- ✔ Ser aprovado no processo seletivo, respeitando o número de vagas acordados entre as duas Universidades para cada ano letivo. Serão abertas no mínimo 3 vagas a cada ano letivo.
- ✔ Apresentar proficiência linguística em nível intermediário de francês (B2) e TOEIC com no mínimo 785 pontos. Serão

aceitos resultados de testes do PUCPR Idiomas e de outras instituições que atenderem os requisitos do Edital de Seleção;

- ✔ Possuir IRA igual ou superior a 7,0 (sete) (incluindo reprovação e dependência).
- ✔ Não possuir mais que uma reprovação no histórico escolar no momento da seleção. Exceções serão analisadas pela banca de avaliação da candidatura;
- ✔ Não possuir processo administrativo disciplinar instaurado ou em aberto junto à PUCPR;
- ✔ Atender a outros requisitos administrativos específicos estabelecidos a cada ano letivo pelo Edital de Candidatura.

COMO É A REGIÃO DE RENNES?

Rennes é a capital da Bretanha, situada no noroeste da França. Apesar de ser uma capital, tem ares de cidade pequena e aconchegante, com cerca de 500 mil habitantes. É uma cidade universitária e, por isso, cheia de jovens estudantes franceses e estrangeiros, repleta de atividades culturais, esportivas e de lazer.

Rennes fica a 2 horas de Paris pelo TGV (Trem de Alta Velocidade). Porém, há tanto para conhecer na cidade e nos arredores que você deixará a exploração de Paris para mais tarde.

Por exemplo, St Malo e Mont Saint Michel são duas localidades medievais imperdíveis para qualquer turista que vai à França, e que ficam a menos de 100 km. A culinária local é rica e variada, mas isso não é novidade, afinal você estará na França. Seguramente você irá virar fã de Crêpes Bretonnes acompanhadas de Cidra e desenvolverá uma ligação afetiva pela região.





COMO É A ENSCR?

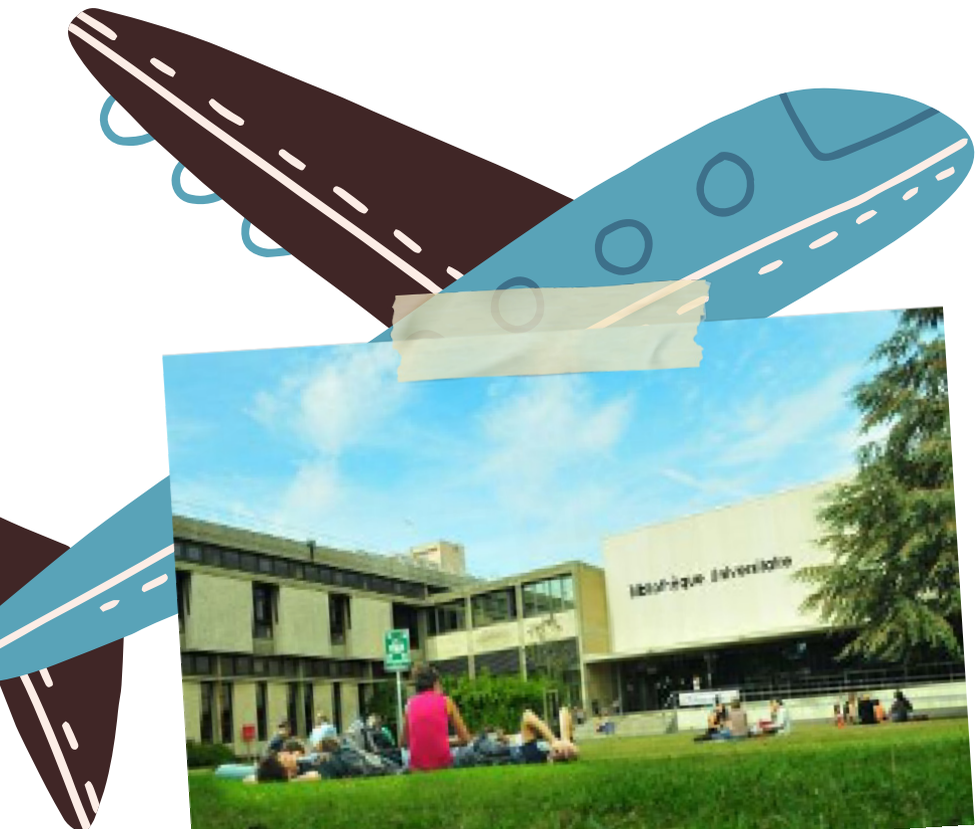
A ENSCR é uma instituição pública de ensino superior que faz parte do Grupo das Grandes Écoles Francesas. Estas são instituições relativamente pequenas, especializadas em alguma área do conhecimento e de alto prestígio na França. A admissão é bastante seletiva e elas vão da Graduação ao Doutorado, contando com programas de pesquisa avançados e intensa relação com empresas.

Ao todo, a ENSCR tem cerca de 500 estudantes e é focada exclusivamente em Engenharia Química, Ambiental e Biotecnológica. Tem uma extensa rede de parceiros internacionais no mundo todo e faz parte da Federação Gay Lussac (FGL), que agrupa 20 outras Escolas de Engenharia Química na França. Juntas, estas instituições cobrem praticamente toda a área da Química e colaboram intensamente entre si, cada uma com sua especialidade e com seus programas de pesquisa. Em casos especiais, ao longo do DD, é possível realizar um semestre de estudos em alguma destas Escolas da FGL, com a qual a PUCPR também mantém um acordo de cooperação. As associações estudantis da ENSCR são muito ativas e promovem continuamente atividades culturais, esportivas, turísticas e festivas.

GOSTEI, QUERO SABER MAIS!

Parece uma oportunidade muito incrível, não é mesmo? Se quiser saber mais faça contato com alvaro.amarante@pucpr.br. O segredo de um bom intercâmbio é a preparação com antecedência.







PUCPR

GRUPO MARISTA