



Ms. CHEN Qi, IMT Atlantique

Masters in Nuclear Engineering

当答辩结束，开始写学业总结的时候才意识到两年的交换生活已经结束。从开始准备材料到抵达法国开始忙碌的学习生活，一切也就好像是前几天才发生的事情。

出发之前，我从没想过这两年会收获这么多，无论是学业知识的部分还是性格交往方面。当你在语言不通，生活环境和以往大不同的条件下，你会在其他伙伴的感染下变得更开朗更积极。从开始的小心翼翼，到后来的有问题就大胆提出，有质疑就勇敢的辩论。

法国的课程相比于中国的课程会有更多创造性的讨论和小组作业，你不再是一个人在进步，而是充当小组中的一员，在讨论发现问题，解决问题中共同发展。同时这里也会有更多自主创造发散思维的机会，让你在实践中真正做到用工程师的眼光看待新的课题。

这个交换项目让我对核工业有一个更全面的整体认识，课程注重于整个核工业的发展，从以前的科技到目前正在使用的以及对未来科技发展的方向作了详细的讲解。课上同学们来自于不同的国家，课程中同时夹杂着同学们对自己国家科技的介绍，扩宽了眼界，科技发展因地制宜。

法国的教学大纲包含两个实习，我的短实习在 CPPM (Centre de physique des particules de Marseille) 完成，课题是关于对新型锗探测器的模拟；结业长实习在 CEA Marcoule 完成，课题是在超声辅助下去除粘土中的铯。实习是把书本知识与实际应用结合的过程，理论不再只是文字的注解，而是实实在在的从实验结果中总结出来的结论。

在法国这两年，我辗转居住在三个城市，匆匆忙忙的交新的朋友，然后说再见，但是永远也别说永别，谁也不知道，也许在某一天世界的某个角落我会和大家再相聚。虽然我已经毕业了，但是我会永远记得在 IMT Atlantique 的这段时光。

最后，感谢有很多，我的朋友我的老师还有所有帮助过我的人，但是尤其要感谢法国。