

<b>Codice</b>	<b>F TOULOUS28</b>
<b>Destinazione</b>	TOULOUSE (FR)
<b>Università</b>	TOULOUSE INP-ENSIACET
<b>Posti a bando - mesi</b>	2-10
<b>Lingua / livello richiesto</b>	Inglese /B2
<b>Attestato Lingua richiesta</b>	Attestato Ateneo completo (listening-reading-writing-speaking)
<b>Livello di studi</b>	Laurea Magistrale
<b>Area</b>	SCHOOL OF CHEMICAL, MATERIALS, AND INDUSTRIAL ENGINEERING
<b>Link</b>	<a href="https://www.ensiacet.fr/en/international-1.html">https://www.ensiacet.fr/en/international-1.html</a>
<b>Note</b>	Non obbligatorio attestato di lingua. Application form inviata da ENSIACET in seguito a ricevuta nomination da parte di UniPD. ENSIACET è scuola di ingegneria parte di Toulouse INP (Institut National Polytechnique).

<b>Responsabile Flusso</b>	<b>Paolo Canu</b>
<b>Contatto e-mail</b>	<a href="mailto:paolo.canu@unipd.it">paolo.canu@unipd.it</a>

<b>Codice</b>	<b>F TOULOUS28</b>
<b>Livello di studi</b>	Laurea Magistrale
<b>CCS Interessati</b>	LM Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali
<b>Attività</b>	Tesi
<b>Link a centri di ricerca</b>	Quattro centri di ricerca con relativi progetti di Tesi: <a href="https://www.ensiacet.fr/en/research/the-research-centers.html">https://www.ensiacet.fr/en/research/the-research-centers.html</a>
<b>Note particolari/commenti</b>	Argomenti di ricerca principali: <ul style="list-style-type: none"><li>• Industrial Catalysis</li><li>• Green chemistry</li></ul>