

Vous êtes fonctionnaire stagiaire mi-temps ou à temps plein, en établissement dans l'académie de Créteil : retrouvez ci-dessous vos dates de rentrée. Pour les mi-temps de certaines disciplines technologiques ou professionnelles vous pouvez aussi être affecté(e) à Paris ou Versailles et suivre la formation à l'Inspé de Créteil.

Si la case de votre discipline dans le tableau ci-dessous est colorée les informations de lieux et d'horaires vous concernent.
 Cas en jaune : STAGIAIRES MI-TEMPS et TEMPS PLEIN (uniquement les temps plein affectés sur Créteil)
 Cas en vert : STAGIAIRES TEMPS PLEIN. NB les stagiaires mi-temps Allemand et EPS sont formés par l'Inspé de Versailles.
 Cas en gris : Les STAGIAIRES MI-TEMPS doivent, en fonction de leur discipline, suivre les indications de Paris ou Versailles. Les STAGIAIRES TEMPS

PLEIN n'ont pas de formation Inspé.
 Pour plus d'informations, rdv sur le site web de l'Inspé : <https://inspe.u-pec.fr/>

PARCOURS		CRETEIL
CODES DISCIPLINES	DISCIPLINES	Horaires et adresse Inspé (site)
U0421	ALLEMAND	Mardi 29 août et Mercredi 30 août UPEC - Faculté de Sciences éco-géronte Centre Mail des Mûches, 4 route de Chilly, 94000 Créteil 0h - 16h30, salle 307
U0427	ANGLAIS	Mardi 29 août et Mercredi 30 août Inspé, site de TOLCY 2 avenue Salvador Allende, 77200 Torcy 0h - 16h, salles 411, 412, 414 et 415
U0429	ARABE	
U1800	ARTS PLASTIQUES	Mardi 29 et Mercredi 30 août de 0h à 18h00 à l'Université Paris 8 Vincennes - Saint Denis (2 rue de la Liberté 94000 Saint Denis) en salle A177.
L2200	BIOCHIMIE GENE BIOLOGIE	Mardi 29 août et Mercredi 30 août Inspé, site de Saint Denis place du 8 mai 1945, 93200 SAINT DENIS 0h - 18h30
L2201	BIOCHIMIE MOLECULAIRE	
L2202	BIOLOGIE	Mardi 29 août et Mercredi 30 août Inspé, site de Saint Denis place du 8 mai 1945, 93200 SAINT DENIS 0h - 18h30
L2203	BIOLOGIE (ENVIRONNEMENTALE)	
L2204	BIOLOGIE	
L2205	BIOLOGIE	
L2206	BIOLOGIE	
L2207	BIOLOGIE	
L2208	BIOLOGIE	
L2209	BIOLOGIE	
L2210	BIOLOGIE	
L2211	BIOLOGIE	
L2212	BIOLOGIE	
L2213	BIOLOGIE	
L2214	BIOLOGIE	
L2215	BIOLOGIE	
L2216	BIOLOGIE	
L2217	BIOLOGIE	
L2218	BIOLOGIE	
L2219	BIOLOGIE	
L2220	BIOLOGIE	
L2221	BIOLOGIE	
L2222	BIOLOGIE	
L2223	BIOLOGIE	
L2224	BIOLOGIE	
L2225	BIOLOGIE	
L2226	BIOLOGIE	
L2227	BIOLOGIE	
L2228	BIOLOGIE	
L2229	BIOLOGIE	
L2230	BIOLOGIE	
L2231	BIOLOGIE	
L2232	BIOLOGIE	
L2233	BIOLOGIE	
L2234	BIOLOGIE	
L2235	BIOLOGIE	
L2236	BIOLOGIE	
L2237	BIOLOGIE	
L2238	BIOLOGIE	
L2239	BIOLOGIE	
L2240	BIOLOGIE	
L2241	BIOLOGIE	
L2242	BIOLOGIE	
L2243	BIOLOGIE	
L2244	BIOLOGIE	
L2245	BIOLOGIE	
L2246	BIOLOGIE	
L2247	BIOLOGIE	
L2248	BIOLOGIE	
L2249	BIOLOGIE	
L2250	BIOLOGIE	
L2251	BIOLOGIE	
L2252	BIOLOGIE	
L2253	BIOLOGIE	
L2254	BIOLOGIE	
L2255	BIOLOGIE	
L2256	BIOLOGIE	
L2257	BIOLOGIE	
L2258	BIOLOGIE	
L2259	BIOLOGIE	
L2260	BIOLOGIE	
L2261	BIOLOGIE	
L2262	BIOLOGIE	
L2263	BIOLOGIE	
L2264	BIOLOGIE	
L2265	BIOLOGIE	
L2266	BIOLOGIE	
L2267	BIOLOGIE	
L2268	BIOLOGIE	
L2269	BIOLOGIE	
L2270	BIOLOGIE	
L2271	BIOLOGIE	
L2272	BIOLOGIE	
L2273	BIOLOGIE	
L2274	BIOLOGIE	
L2275	BIOLOGIE	
L2276	BIOLOGIE	
L2277	BIOLOGIE	
L2278	BIOLOGIE	
L2279	BIOLOGIE	
L2280	BIOLOGIE	
L2281	BIOLOGIE	
L2282	BIOLOGIE	
L2283	BIOLOGIE	
L2284	BIOLOGIE	
L2285	BIOLOGIE	
L2286	BIOLOGIE	
L2287	BIOLOGIE	
L2288	BIOLOGIE	
L2289	BIOLOGIE	
L2290	BIOLOGIE	
L2291	BIOLOGIE	
L2292	BIOLOGIE	
L2293	BIOLOGIE	
L2294	BIOLOGIE	
L2295	BIOLOGIE	
L2296	BIOLOGIE	
L2297	BIOLOGIE	
L2298	BIOLOGIE	
L2299	BIOLOGIE	
L2300	BIOLOGIE	
L2301	BIOLOGIE	
L2302	BIOLOGIE	
L2303	BIOLOGIE	
L2304	BIOLOGIE	
L2305	BIOLOGIE	
L2306	BIOLOGIE	
L2307	BIOLOGIE	
L2308	BIOLOGIE	
L2309	BIOLOGIE	
L2310	BIOLOGIE	
L2311	BIOLOGIE	
L2312	BIOLOGIE	
L2313	BIOLOGIE	
L2314	BIOLOGIE	
L2315	BIOLOGIE	
L2316	BIOLOGIE	
L2317	BIOLOGIE	
L2318	BIOLOGIE	
L2319	BIOLOGIE	
L2320	BIOLOGIE	
L2321	BIOLOGIE	
L2322	BIOLOGIE	
L2323	BIOLOGIE	
L2324	BIOLOGIE	
L2325	BIOLOGIE	
L2326	BIOLOGIE	
L2327	BIOLOGIE	
L2328	BIOLOGIE	
L2329	BIOLOGIE	
L2330	BIOLOGIE	
L2331	BIOLOGIE	
L2332	BIOLOGIE	
L2333	BIOLOGIE	
L2334	BIOLOGIE	
L2335	BIOLOGIE	
L2336	BIOLOGIE	
L2337	BIOLOGIE	
L2338	BIOLOGIE	
L2339	BIOLOGIE	
L2340	BIOLOGIE	
L2341	BIOLOGIE	
L2342	BIOLOGIE	
L2343	BIOLOGIE	
L2344	BIOLOGIE	
L2345	BIOLOGIE	
L2346	BIOLOGIE	
L2347	BIOLOGIE	
L2348	BIOLOGIE	
L2349	BIOLOGIE	
L2350	BIOLOGIE	
L2351	BIOLOGIE	
L2352	BIOLOGIE	
L2353	BIOLOGIE	
L2354	BIOLOGIE	
L2355	BIOLOGIE	
L2356	BIOLOGIE	
L2357	BIOLOGIE	
L2358	BIOLOGIE	
L2359	BIOLOGIE	
L2360	BIOLOGIE	
L2361	BIOLOGIE	
L2362	BIOLOGIE	
L2363	BIOLOGIE	
L2364	BIOLOGIE	
L2365	BIOLOGIE	
L2366	BIOLOGIE	
L2367	BIOLOGIE	
L2368	BIOLOGIE	
L2369	BIOLOGIE	
L2370	BIOLOGIE	
L2371	BIOLOGIE	
L2372	BIOLOGIE	
L2373	BIOLOGIE	
L2374	BIOLOGIE	
L2375	BIOLOGIE	
L2376	BIOLOGIE	
L2377	BIOLOGIE	
L2378	BIOLOGIE	
L2379	BIOLOGIE	
L2380	BIOLOGIE	
L2381	BIOLOGIE	
L2382	BIOLOGIE	
L2383	BIOLOGIE	
L2384	BIOLOGIE	
L2385	BIOLOGIE	
L2386	BIOLOGIE	
L2387	BIOLOGIE	
L2388	BIOLOGIE	
L2389	BIOLOGIE	
L2390	BIOLOGIE	
L2391	BIOLOGIE	
L2392	BIOLOGIE	
L2393	BIOLOGIE	
L2394	BIOLOGIE	
L2395	BIOLOGIE	
L2396	BIOLOGIE	
L2397	BIOLOGIE	
L2398	BIOLOGIE	
L2399	BIOLOGIE	
L2400	BIOLOGIE	
L2401	BIOLOGIE	
L2402	BIOLOGIE	
L2403	BIOLOGIE	
L2404	BIOLOGIE	
L2405	BIOLOGIE	
L2406	BIOLOGIE	
L2407	BIOLOGIE	
L2408	BIOLOGIE	
L2409	BIOLOGIE	
L2410	BIOLOGIE	
L2411	BIOLOGIE	
L2412	BIOLOGIE	
L2413	BIOLOGIE	
L2414	BIOLOGIE	
L2415	BIOLOGIE	
L2416	BIOLOGIE	
L2417	BIOLOGIE	
L2418	BIOLOGIE	
L2419	BIOLOGIE	
L2420	BIOLOGIE	
L2421	BIOLOGIE	
L2422	BIOLOGIE	
L2423	BIOLOGIE	
L2424	BIOLOGIE	
L2425	BIOLOGIE	
L2426	BIOLOGIE	
L2427	BIOLOGIE	
L2428	BIOLOGIE	
L2429	BIOLOGIE	
L2430	BIOLOGIE	
L2431	BIOLOGIE	
L2432	BIOLOGIE	
L2433	BIOLOGIE	
L2434	BIOLOGIE	
L2435	BIOLOGIE	
L2436	BIOLOGIE	
L2437	BIOLOGIE	
L2438	BIOLOGIE	
L2439	BIOLOGIE	
L2440	BIOLOGIE	
L2441	BIOLOGIE	
L2442	BIOLOGIE	
L2443	BIOLOGIE	
L2444	BIOLOGIE	
L2445	BIOLOGIE	
L2446	BIOLOGIE	
L2447	BIOLOGIE	
L2448	BIOLOGIE	
L2449	BIOLOGIE	
L2450	BIOLOGIE	
L2451	BIOLOGIE	
L2452	BIOLOGIE	
L2453	BIOLOGIE	
L2454	BIOLOGIE	
L2455	BIOLOGIE	
L2456	BIOLOGIE	
L2457	BIOLOGIE	
L2458	BIOLOGIE	
L2459	BIOLOGIE	
L2460	BIOLOGIE	
L2461	BIOLOGIE	
L2462	BIOLOGIE	
L2463	BIOLOGIE	
L2464	BIOLOGIE	
L2465	BIOLOGIE	
L2466	BIOLOGIE	
L2467	BIOLOGIE	
L2468	BIOLOGIE	
L2469	BIOLOGIE	
L2470	BIOLOGIE	
L2471	BIOLOGIE	
L2472	BIOLOGIE	
L2473	BIOLOGIE	
L2474	BIOLOGIE	
L2475	BIOLOGIE	
L2476	BIOLOGIE	
L2477	BIOLOGIE	
L2478	BIOLOGIE	
L2479	BIOLOGIE	
L2480	BIOLOGIE	
L2481	BIOLOGIE	
L2482	BIOLOGIE	
L2483	BIOLOGIE	
L2484	BIOLOGIE	
L2485	BIOLOGIE	
L2486	BIOLOGIE	
L2487	BIOLOGIE	
L2488	BIOLOGIE	
L2489	BIOLOGIE	
L2490	BIOLOGIE	
L2491	BIOLOGIE	
L2492	BIOLOGIE	
L2493	BIOLOGIE	
L2494	BIOLOGIE	
L2495	BIOLOGIE	
L2496	BIOLOGIE	
L2497	BIOLOGIE	
L2498	BIOLOGIE	
L2499	BIOLOGIE	
L2500	BIOLOGIE	
L2501	BIOLOGIE	
L2502	BIOLOGIE	
L2503	BIOLOGIE	
L2504	BIOLOGIE	
L2505	BIOLOGIE	
L2506	BIOLOGIE	
L2507	BIOLOGIE	
L2508	BIOLOGIE	
L2509	BIOLOGIE	
L2510	BIOLOGIE	
L2511	BIOLOGIE	
L2512	BIOLOGIE	
L2513	BIOLOGIE	
L2514	BIOLOGIE	
L2515	BIOLOGIE	
L2516	BIOLOGIE	
L2517	BIOLOGIE	
L2518	BIOLOGIE	
L2519	BIOLOGIE	
L2520	BIOLOGIE	
L2521	BIOLOGIE	
L2522	BIOLOGIE	
L2523	BIOLOGIE	
L2524	BIOLOGIE	
L2525	BIOLOGIE	
L2526	BIOLOGIE	
L2527	BIOLOGIE	
L2528	BIOLOGIE	
L2529	BIOLOGIE	
L2530	BIOLOGIE	
L2531	BIOLOGIE	
L2532	BIOLOGIE	
L2533	BIOLOGIE	
L2534	BIOLOGIE	
L2535	BIOLOGIE	
L2536	BIOLOGIE	
L2537	BIOLOGIE	
L2538	BIOLOGIE	
L2539	BIOLOGIE	
L2540	BIOLOGIE	
L2541	BIOLOGIE	
L2542	BIOLOGIE	
L2543	BIOLOGIE	
L2544	BIOLOGIE	
L2545	BIOLOGIE	
L2546	BIOLOGIE	
L2547	BIOLOGIE	
L2548	BIOLOGIE	
L2549	BIOLOGIE	
L2550	BIOLOGIE	
L2551	BIOLOGIE	
L2552	BIOLOGIE	
L2553	BIOLOGIE	
L2554	BIOLOGIE	
L2555	BIOLOGIE	
L2556	BIOLOGIE	
L2557	BIOLOGIE	
L2558	BIOLOGIE	
L2559	BIOLOGIE	
L2560	BIOLOGIE	
L2561	BIOLOGIE	
L2562	BIOLOGIE	
L2563	BIOLOGIE	
L2564	BIOLOGIE	
L2565	BIOLOGIE	
L2566	BIOLOGIE	