

# Aménage à trois. 3 en 4 oktober 2019. Kortrijk. Gedetailleerd programma.

## Donderdag 3 oktober

09.45 u | Ontvangst met koffie te Broelkaai 6. (<https://buda-eiland.be/locaties/broelkaai-6/>)  
10.15 u | Toelichting Leieboorden en verhaal 20 jaar Leiewerken (complementair met verhaal Seine-Schelde dat volgt op dag 2). Gevolgd door terreinbezoek en wandeling tot aan Kortrijk Weide  
13.00 u | Lunch in Ooogst ([www.ooogst.be](http://www.ooogst.be)) in Hangar K  
13.45 u | Toelichting en rondleiding Hangar K  
14.30 u | Toelichting en terreinbezoek Kortrijk Weide + aansluitend Campus West  
16.30 u | Pauze  
17.00 u | Toelichting project Weggevoerdenlaan en zijn rol binnen project 'Kortrijk 2025'.  
19.00 u | Diner in Vork (<https://www.kortrijk.be/vork-kortrijk>)  
-> Enkel voor personen die deelnemen aan de twee dagen en overnachten in Kortrijk  
Na 21.00 u | Kort bezoek historisch centrum en (voor de liefhebbers) een laatste glas in Pand.A

## Vrijdag 5 oktober

09.30 u | Afspraak Station Kortrijk, Bloemistenstraat + vertrek met bus naar Zuiderpromenade Waregem  
10.00 u | Ontvangst met koffie in de bibliotheek van Waregem  
10.25 u | Toelichting GLA over Zuiderpromenade in de bibliotheek  
10.40 u | Toelichting VCO over Blauwe park, Seine-Schelde, Gaverbeek en Water+Land+Schap in de bibliotheek  
10.55 u | Wandeling langs Zuiderpromenade, het Pand, Waterfront  
11.15 u | Met de bus richting Groenbek  
11.25 u | Toelichting SVA over Groenbek adhv wandeling  
11.50 u | Met de bus richting Gaverhopke, Nieuwenhove  
12.00 u | Lunch in het Gaverhopke, Nieuwenhove  
13.00 u | Met de bus richting Transfo Zwevegem  
13.20 u | Bezoek Transfo en duiktank adhv rondleiding met uitleg BTA  
13.50 u | Met de bus richting de Blokken  
14.00 u | Bezoek De Blokken en Evolis met uitleg SVA  
15.00 u | Met de bus richting koffie  
15.15 u | Koffie in Gusteaux  
15.45 u | Naar het Vlaspark  
16.00 u | Toelichting Vlaspark a.d.h.v. schetsen en presentatie in het gebouw  
16.30 u | Onderweg richting station Kortrijk  
16.45 u | Einde