

## Practicum: materiële cultuur van de Steentijden (A003327)

**Cursusomvang** (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

**Studiepunten 3.0**                      **Studietijd 90 u**

**Aanbodsessies in academiejaar 2024-2025**

**Deze cursus is 2-jaarlijks en wordt niet aangeboden**

**Lesgevers in academiejaar 2024-2025**

Teetaert, Dimitri	LW02	Verantwoordelijk lesgever
Sergant, Joris	LW02	Medewerker
Halbrucker, Éva	LW02	Medelesgever
Vandendriessche, Hans	LW02	Medelesgever

**Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025**

**stptn      aanbodsessie**

**Deze cursus is 2-jaarlijks en wordt niet aangeboden**

**Onderwijstalen**

Nederlands

**Trefwoorden**

Materiaalstudie, steentijden

**Situering**

Deze uitdiepende cursus maakt in het programma deel uit van een pakket 'Domeinspecifieke praktijk', dat bedoeld is om de student met het archeologisch materiaal te leren omgaan en een verdere uitdieping biedt van de cursus A003316 Inleiding tot de materiaalstudie in de programmamodule 'Praktijk'. In dit geval wordt dieper ingegaan op de typologie en technologie van steentijdmateriaal.

**Inhoud**

In deze cursus wordt dieper ingegaan op de technische en typologische kenmerken van artefacten uit diverse fasen van de steentijden.

**Begincompetenties**

Met succes gevolgd hebben van de cursus A003316 Inleiding tot de materiaalstudie in de programmamodule 'Praktijk' of de erin beoogde competenties op een andere manier hebben verworven. Het met succes gevolgd hebben, of gelijktijdig volgen, van de cursus A003318 Prehistorie van NW-Europa in de programmamodule 'domeinspecifieke kennis':

**Eindcompetenties**

- 1 Technieken en methoden voor geavanceerde analyse van prehistorisch vondstmateriaal beheersen.
- 2 Zelfstandig prehistorische vondsten typologisch kunnen plaatsen.
- 3 Zelfstandig prehistorische vondsten technologisch kunnen analyseren.
- 4 In staat zijn resultaten van diverse analysetechnieken op een verantwoorde wijze met elkaar te combineren.
- 5 Inzichten verwerven in de paleoetnografische reconstructie van prehistorische sites

**Creditcontractvoorwaarde**

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is open: de student houdt zelf rekening met voorkennis uitgedrukt in begincompetenties

**Examencontractvoorwaarde**

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

**Didactische werkvormen**

### **Toelichtingen bij de didactische werkvormen**

- hoorcollege: beperkt aantal colleges, ter voorbereiding.
- practicum: praktische oefeningen (typologisch en technologisch determineren en illustreren van prehistorische vondsten), die individueel dienen te worden gerealiseerd.

Dit opleidingsonderdeel gaat uit van verantwoord gebruik van generatieve artificiële intelligentie (GAI). Ongepubliceerde data mogen nooit ingevoerd worden in GAI tools. De geldende richtlijnen uit Academische vaardigheden worden over de hele opleiding gerespecteerd.

### **Studiemateriaal**

Type: Slides

Naam: PowerPoint slides

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Beschikbaar op Ufora : Ja

Bijkomende info: De PowerPoint slides van de lessen worden gratis online ter beschikking gesteld van de student.

### **Referenties**

Inizan M.-L., Reduron M., Roche H., Tixier J., 1999. Technology and Terminology of Knapped Stone, Préhistoire de la Pierre Taillée 5, Nanterre: CREP.

### **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

De practica worden permanent begeleid.

### **Evaluatiemomenten**

niet-periodegebonden evaluatie

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode**

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode**

### **Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie**

Werkstuk

### **Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie**

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

### **Toelichtingen bij de evaluatievormen**

*Evaluatiemoment*

Niet-periodegebonden

*Evaluatievorm*

Praktische oefeningen, waarbij elke student een aantal prehistorische vondsten op de aangeleerde methode typologisch en technologisch determineert en beschrijft. De resultaten van deze oefeningen worden samengebracht in een of meerdere werkstukken (papers) die door de docent beoordeeld wordt. Aanwezigheid is verplicht.

### **Eindscoreberekening**

100% niet-periodegebonden, op basis van werkstukken. De student moet voor alle onderdelen/werkstukken geslaagd zijn.

Wanneer men minder dan 10/20 heeft voor een van de onderdelen kan men niet meer slagen voor het geheel van het opleidingsonderdeel. Indien de eindscore toch een cijfer van tien of meer op twintig zou zijn, wordt dit teruggebracht tot het hoogste niet-geslaagd cijfer (9/20).

Wanneer men niet deelneemt aan de evaluatie van één van de onderdelen kan men niet meer slagen voor het geheel van het opleidingsonderdeel en wordt het eindcijfer, indien hoger dan 7/20, teruggebracht tot het hoogste niet-delibereerbare cijfer (7/20).

### **Faciliteiten voor werkstudenten**

Faciliteiten:

- 1 Mogelijkheid tot vrijstelling van aanwezigheid voor bepaalde delen
- 2 Mogelijkheid tot feedback na afspraak tijdens kantooruren
- 3 Geen mogelijkheid tot het maken van een examen op een ander tijdstip

Extra informatie:

Aanwezigheid bij de introductielessen is onontbeerlijk.

Voor meer informatie omtrent flexibel studeren: <http://www.flw.ugent.be/flexibelstuderen>

